

البيئة

بين الاستدامة الآمنة ومخاطر المستقبل

د/ أشرف عمران

عمران، أشرف

البيئة بين الاستدامة الأمنة ومخاطر المستقبل/ د. أشرف عمران

القاهرة: روافد للنشر والتوزيع، ط١ / ٢٠١٢.

72 1 37 mg

١- البيئة المستدامة

٢- العثوان

أ. المؤلف

رقم التصنيف: ٣٣٨.٩

رقم الإيداع: ٢٠١١/٢٢١٥٢

الترقيم الدولي:

ISBN:978-977-6370-40-1



جميع الحقوق محفوظة للناشر

روافد للنشر والتوزيع

تليفون 201222235071 +2

rwafead@gmail.com www.rwafead.com

تصميم الغلاف: الفنان التشكيلي شهاب الوراقي

الإخراج الداخلي: أحمد عبد القصود

مقدمة

لقد طوى العالم من صفحات التاريخ مرحلة ملهمة من تاريخ البشرية برغم عدم استغلال العديد من الدول لهذه المرحلة؛ لانشغالها بالصراعات الإقليمية أو للتنافس لحجز مقاعد لأي من القطبين، طبقا لميزان المصالح، دون بدل جهود بالصورة الملائمة لتحقيق التنمية المستدامة بمفهومها الشامل.

والأن فُتحت صفحات جديدة، تتسم حروفها وكلماتها ومعانيها بنظام عالمي جديد، اختلفت فيه ادوات التنافس ومعايير القوة والصراع الحضاري، مرحلة جديدة تتبنى عولة الاقتصاد من خلال التكتلات الاقتصادية لخلق كيانات اقتصادية كبرى، ولكي تحافظ على معدلات النمو، لابد لها من اتباع أساليب لتحقيق أهداف التنمية المستدامة الشاملة التي تحافظ على الموارد الطبيعية بمفهوم الاستدامة، كفرص متساوية للأجيال القادمة، من خلال مفهوم رأس المال للفرد.

ونستعرض في أجزاء من هذا الكتاب مفهوم التنمية المستدامة بكل جوانبها البيئية والاجتماعية والبشرية التي تحقق في النهاية تنمية يشعر بها المواطن البسيط.

ومن الصعوبة تحقيق أي من معدلات النمو والتنمية بدون الحفاظ على الموارد الطبيعية التي هي شروات الشعوب وركيزة الأجبال القادمة كدعامة لحركة التنمية. فلم يعد هناك وقت للجدل في الاعتقاد بأن الطبيعية كنز لا يفنى، بل لا بد أن ندرك أن الموارد الطبيعية كنز نادر للجدل في الاعتقاد بأن الطبيعية كنز نادر ومؤقت، بل الحفاظ عليه أقل تكلفة اقتصادية من صيانته، وأي إهمال أو تأخير في الحفاظ عليه، لكون نتيجته زيادة كلفته الاقتصادية يوماً بعد يوم؛ ولذا كان من الضروري أن نلقي الضوء على الموارد الطبيعية، سواء جودة الهواء أو الإدارة المتكاملة لموارد الميادة الإدارة المتكاملة لعنصر الأراضي، مع محاولة تقييم فعلي مادي للموارد الطبيعية، مع عرض لندرة الموارد الطبيعية، ومنها الموارد المعدنية ومعدلات استهلاكها، وفرص المحدنية، المعدنية الموارد المدنية ومعدلات استهلاكها، وفرص الاكتشافات الجديدة منها؛ لأن ذلك يرسم معالم الستقبل في تحويل وتغير نسب الاعتماد على تترك الموارد التي دخلت حيز الندرة الحادة، وهذا حرصاً على مستقبل الأجبال القادمة، وبمبدأ توزيع الفرص، ليس لكمية الموارد فقط، بل بالحفاظ عليها من التلوث.

وحيث إن البشرية تبحر بسفينة واحدة محدودة الإطار والمحتوى والإمكانات، أصبح من الضروري أن ينظر الجميع من منظور أننا شركاء عالم واحد، نتنفس هواء واحداً، وتشرق علينا شمسُ واحدة فاي ملوث أو مؤثر بالسلب على منظومة التنمية سنتأثر به عاجلاً أم آجلاً.



ولذا أصبح الحفاظ على البيئة ومنع تلوثها الشغل الشاغل لكل الحكومات والمؤسسات الدولية والهيئات والأفراد، وباتت هذه القضية من الأولويات التي تشغل فكر العالم أجمع الدولية والهيئات والأفراد، وباتت هذه القضية من الأولويات التي تشغل فكر العالم أجمع للحفاظ على بيئة سليمة بمواردها؛ حتى تضمن بقاء الإنسان بأمان صحي واقتصادي ونقسي، وتضمن نصبيا عادلاً من الثروات والخمى عابرة للقارات، فبرغم أن مفهوم السيادة الدولية فقضية التلوت الفت مفهوم الحدود، فهى عابرة للقارات، فبرغم أن مفهوم السيادة الدولية يعني أن لكل دولة السلطة العليا في جميع الشئون الواقعة على الأراضي الخاضعة لسلطانها أو مجالها الإقليمي، سواء براً أو بحراً أو جواً، وأن جميع الدول ذات سيادة، سواء أكانت صغيرة أو كبيرة، ولها حقوق متساوية، وهذا المفهوم لا يجوز أن يخل بالسلامة البيئية؛ ولذا يجب أن نفرق بين السيادة الدولية.

ويجب أن ننظر للحفاظ على البيئة والحد من تلوثها ككيان اقتصادي باعتبار أن البيئة وما تشمله من موارد طبيعية هي القاعدة الأساسية لعجلة التنمية، وأيضًا للحد من التلوث أبعاد أخلاقية بمبدأ: ماذا نترك لأولادنا؟

فلا يكفى النظر إلى الحفاظ على الموارد الطبيعية من التلوث فقط، بل يعد الهدر والاستنزاف نوعًا من التلوث أيضًا.

هل الموارد كافية وصالحة تحمل لهم بشرى الوعد، أم موارد منقوصة وغير صالحة تحمل لهم هموم الوعيد؟

ولذا كان من الأهمية أن نستعرض التلوث البيثي كمفهوم ومسبباته وتأثيره على الصحة، وعلى عجلة التنمية، وكذلك أثره على توزيع الخريطة الغذائية للعالم من خلال أثر تركيز نسب الغازات، ونعرض باستفاضة أثر التلوث على العديد من النباتات وأشجار الفاكهة والخضروات ومحاصيل الحبوب والأعلاف، وأثر ذلك على قضية نقص الإنتاجية وما يترتب عليها من تفاقم أزمة الغذاء.

وايضًا اثر التلوث على ارتفاع درجة حرارة الأرض، وهو ما يعرف بالاحتباس الحراري، وهو ما يعرف بالاحتباس الحراري، ووكثيرًا ما نشاهد تعرض الأرض لتغيرات مناخية ماساوية في بقاع كثيرة منها، ولذا لابد انبدا بالعمل على اساس ما نعرفه؛ حتى لا يعر علينا زمن الإصلاح بمبدا (عندما تكون في حفرة.. توقف عن الحفر). إن نظرية الاحتباس الحراري - برغم وجود أصوات معارضة لم يثبت خطؤها، وأصبح الذين يشككون فيها قلة قليلة، أمام الظواهر التي نشاهدها من تغير المناخ وارتفاع حرارة الأرض؛ حيث إن الإصرار على عدم اليقين الكامل عن التفاصيل المتعلقة بارتفاع حرارة الأرض هو من أخطر ما يمكن، ويعرض الأرض والبشرية للحظات خطرة، فارتفاع الحرارة يقلل من القدرة الإنتاجية للإنسان والحيوان والنبات، وأيضا يزيد من مستوى



مياه البحر؛ نتيجة ذوبان جليد القارة القطبية وتمدد المياه، مما يعرض مساحات كبيرة من المياسة للغرق، بل وستتغير الخريطة الجغرافية للعالم كما ستتغير خريطة إنتاج الغذاء العالم، ونستعرض ذلك من خلال سيناريوهات خمس لنسب ارتفاع البحار، وتأثيرها على البنية التحتية المقامة بالقرب من مياه البحار أم الخلجان، وما يهمنا هنا هو المحطات النووية، سواء لتوليد الكهرباء، أو لتحلية المياه.

وعلى الرغم من تلك الأخطان إلا أن الله - سبحانه وتعالى - منحنا حلولا من الطبيعة، وثيس أمامنا للحفاظ على هذا التوازن سوى زيادة المساحات الخضراء، وزراعة العديد من الأشجار؛ لأنها بمثابة الرئة الطبيعية للكون، بل وتعد فلترًا طبيعيًّا يخلصنا من الملوثات، وقد خلق الله سبحانه وتعالى بعض الأشجار لها تخصص نوعي بامتصاص غازات بعينها، وهذا ما منح للتشجير البيئي علمًا منفردًا له أسس وطبيعة خاصة للحفاظ على جودة الهواء الخارجي، بل أيضًا للحفاظ على جودة الهواء الداخلي للمنازل.

وتعد زراعة الأصناف السامة نوعًا آخر من التلوث؛ لأنها تُحدث أضرارًا كبيرة، سواء للانسان أو للحيوان،

ومن نتائج التربية البيئية التي أصبحت ثقافة عامة في العديد من البلاد، الاهتمام بنشر الزراعة التنسيقية، سواء بالمنازل أو بالحدائق الخاصة والعامة، كما بدأ الاهتمام ايضًا بنباتات التنسيق الداخلي للمنازل؛ لما لكل هذا من أثر بيئي كبير من حيث تلطيف درجة حرارة المناخ، وأيضًا للتخلص من الملوثات العالقة بالهواء، سواء أترية أو غازات سامة، ولذا نستعرض بعض نباتات التنسيق الداخلي وأثرها الإيجابي في تنقية الهواء الداخلي.

ولكن من المشاهد أنه بجانب اختيار الأنواع الشجرية أو النباتية الجيدة والمفيدة بالحداثق والمدارس وداخل المنازل، فإننا نجد كثيرًا من النباتات السامة، سواء كلها أو جزء منها مما يسبب اضرارًا لحياة الأطفال أو الكبار، وهي منتشرة بالحدائق المنزلية وأيضا في رياض الأطفال والحدائق العامة.

ولذا سوف نعرض بعضًا من تلك النباتات حتى نحترس بوضعها بعيدًا عن متناول أطفالنا إن كانت هناك ضرورة لها .

ومن هنا تتضع أهمية زيادة المساحات الخضراء ونوعية ومكان الأشجار المختارة، وأيضا بالقابل، من الأهمية الحرص بالحفاظ على ما هو موجود من مساحات خضراء والحفاظ عليها، وعلى الأراضي من التهور الذي بالتالي هو أولى حلقات التصحر الذي يعتبر مرأة المستقبل التنمية المستدامة.



واصبح الاهتمام بالأرض المنتجة والمحافظة على قدرتها الإنتاجية أمراً بالغ الأهمية لدى الهتمين بالقضية البيئية، بل ويقضية الأمن الغنائي برمته، حيث تتجمع كثير من العناصر التي تؤدي إلى تفاقم الأزمة الغنائية، منه ما هو خاص بالطبيعة ومنه ما هو خاص بممارسات البشر، التوي المحموم لدفع عجلة التقدم دون النظر للاعتبارات البيئية، أو ببعض المارسات الأخرى التي تزيد من حدة الأزمة الغنائية، مثل استخدام بعض المحاصيل الزراعية لإنتاج الوقود الحيوي، وهنا كان دورنا بإلقاء الضوء على الوقود الحيوي، وكيفية تهسكنا بالطاقة المتجددة والطاقة المخضراء، ولكن ليس على حساب بني البشر، ولكن بعرض أنواع واصناف النباتات الواعدة في استخدامات وانتاجه وسهولة استخلاصه عن استخدامات المحاصيل الزراعية، تطبيقا لمقولة "قاريد به باطل".

وأمام هذه التحديات لابد أن تتكاتف جميع الجهود من أجل تلبية الاحتياجات الضرورية للإنسان لبقاء واستمرار حياته بصورة آمنة ومستدامة، ومحاولة تحقيق الأمن المائي والأمن الغذائي من أهم تلك الأولويات، ونتيجة لما هو متوقع من تغير في المنظومة البيئية، سواء بغدرة المياه أو تغير المعدلات الحرارية؛ مما قد يؤثر على كفاءة نمو بعض الأنواع الشجرية، ويفتح الباب لدخول وأقلمة أنواع أخرى، منها ما يحمل ضرورة بيئية لقدرته الفائقة على امتصاص الغازات الدفينة، ومنها ما يحمل حلولا ويدائل غذائية مهمة شكننا من الحصول على البروتين أو الزيوت من بذورها. وهنا نعرض بعضًا من تلك الأنواع النباتية التي لديها ما يحمل الأمل، ويحمل حلولا مستقبلية للعديد من الأزمات، سواء الغذائية منها أو البيئية، وسوف نتعرض بشيء من التفصيل لبعض تلك الأنواع التي ندعو الجهات والمؤسسات والأفراد للسماح بدخولها للبلاد العربية؛ لما لها من فوائد جمة.

فلابد وأن ندرك أن العالم من حولنا يمر بتغيرات وقفزات نحو التطور، وبصورة لم يسبق لها مثيل في التاريخ الإنساني، وقد دخل العالم عصر العولة بكل إيجابياتها وسلبياتها، ونحن جزء من هذا العالم، نتأثر به سلبًا وإيجابًا بكل ما يعتريه من تغيرات، ولا نملك إلا أن نتابع وندرس ونتفاعل معها، بما يناسب الظروف المحيطه بنا، ونواجهها بقراءة مستقبلية للأزمات، ونضع ما يناسبنا من حلول، فبالعلم وحده يُصنع المستقبل، وللعلم آفاقه العالمية الواسعة، فالدول بكل أنحاء العالم تتنافس على القبض بزمام المعرفة،

فمنها من يملكها، ومنها من يشتريها، ومنها من يوليها ظهره. ويبقى لنا الخيار - - اين نحن من بين هؤلاء

المؤلف دكتور أشرف عمران



هذا هو السؤال؟

الفصل الأول التنمية المستدامة

المعنى اللغوي للتنمية ما هو إلا الرفاهية والازدهار؛ أي التطور الإيجابي والطموح للأفضل على كافة المستويات، سواء التنمية الاقتصادية لتوفير الاحتياجات التي تتطلبها مستويات المهيشة، وكذلك التنمية من الناحية الاجتماعية التي تشمل تحسين حياة الأفراد وتوفير الخدمات الثقافية ومؤسسات التعليم والنهوض بالفنون، وإنشاء آليات مشاركة المجتمع من خلال الجمعيات الأهلية، أو ما شابه من مشاركات أفراد المجتمع.

وكذلك - أيضاً - التنمية البيئية بما يهيئ للحفاظ على البيئة ضمانًا لبيئة نظيفة يعيش فيها الأفراد، ومن خلال الحفاظ على الأوارد البيئية غير القابلة للتجدد، بما يضمن التطور مع عدم المساس بحق الأجيال القادمة من نسبة الوارد أو استبدالها بموارد أحشر تجددًا، أي التنمية هي التمكن باستمرار من الوصول لمستوى معيشة للأفراد من خلال منظور حركي متطور للأفضل؛ للوصول لمستوى معيشي متقدم لكل من الأفراد والأسر والمجتمع بأسره.

وفي حقيقة الأمر لم تنل قضية البيئة هذا الاهتمام في السابق، وذلك لأمور عدة، منها:

- عدم التطور الذي يشهده عصرنا الحالي بما يستلزمه التطور من نهضة صناعية، أدت إلى الضغط على الموارد الطبيعية غير المتجددة بصورة كبيرة، وما نشأ عن هذا التطور الصناعي من تلوث بيني ملحوظ ومتزايد.
- الزيادة الكبيرة قي تعداد السكان وما يستلزمه ذلك العدد من توافر الخدمات
 اللازمة من كهرباء إلى غذاء وغيره: وهذا بالطبع أدى بدوره إلى الضغط على
 الموارد لتوفير احتياجات السكان.

لذا كان لابد من التعرض لفكرة التنمية بمفهومها الشامل، سواء كانت تنمية اقتصادية بتحقيق زيادة في الدخل السنوي للفرد الحقيقي، وليس تحقيق زيادة في الإنتاج العام؛ لأنه قد تستأثر طبقة معينة من المجتمع بمعايشة الرفاهية دون باقي طبقات المجتمع، أو كانت نتيجة تنمية اجتماعية أو بيئية أو تنمية في المؤارد البشرية.



التنمية الستدامة البيئة

البيئة هي الوسط الذي يعيش فيه الإنسان، والذي تتوافر فيه الاحتياجات الأساسية اللازمة لوجود حياته واستمرارها، وتشمل المحيط الحيوي والمحيط الاجتماعي: المحيط الحيوي هو الذي توجد به الحياة، سواء في الهواء الذي نتنقسه، أو الأرض التي نعيش عليها وننتفع بها، سواء على سطحها أو داخل جوفها من ثروات، أو الماء الذي نستخدمه في حياتنا بصفة عامة، في الشرب والزراعة والصيد.. إلخ، ولابد من عملية التنفية البيئية التي هي الاستغلال الأمثل للموارد، والمحافظة عليها، وعلى جودتها من التلوث؛ حتى لا يحدث خلل في النشاء النشهة.

والاستدامة البيئية تعني الفلاف الجوي والحفاظ على نسب مكوناته حتى لا يزداد ثقب الأوزون، والمحافظة على نسب ثاني أكسيد الكربون ويقية الغازات المحددة للاحتباس الحراري، وما يترتب عليه من خلل في المنظومة المناخية من ارتفاع معدلات الحرارة، وقلة التساقطات المطربة، وما يتبع ذلك من ارتفاع مستوى البحار، وتصاب المنظومة بخلل كبير تتغير معه خرائط كثيرة للعالم، من حيث الوضع الجغرافية، وتغير خرائط مدخلات الإنتاج سواء السياحية ام الغذائية.. إلى أ.

الاستدامة البيئية

- الحفاظ على الأراضي من التدهور ومقاومة التصحر.
- الحفاظ على جودة الأرض الإنتاجية وخصوبتها وحمايتها من التملح بالأساليب الخاطئة قرزاعتها.
- الحفاظ على المراعي والغابات التي تعد رفة العالم، والحفاظ على الشروات
 الطبيعية المختزنة بالأرض وحمايتها من الهدر: حفظً لحقوق الأجيال في الثروة، وكذلك الحفاظ على الموارد المائية (ويعني الحفاظ على الموارد المائية التي تعاني من ندرة حقيقية، بالإضافة إلى حمايتها من التلوث).
- الحفاظ على مياه البحار والمحيطات من التلوث، والحفاظ على الثروة البحرية بجميع عناصرها.

التنمية الاجتماعية

وهي الاهتمام بالفرد. أو المواطن من حيث المحافظة على الهوية الثقافية والقيم الأخلاقية والترابط الاجتماعي، من خلال آليات عديدة، منها جمعيات وهيئات المجتمع المدني والحمعيات الثقافية والفنية والرياضية.

التنمية البشربة

وهي الاهتمام بنوعية الحياة للبشر من حيث نظام تعليمي متطور يخدم العصر، والاهتمام بالخدمات الصحية، والحد من الفقر، وزيادة الدخل القومي الحقيقي للمواطن، ومحاربة الفقر، وتوزيع الفرص بصورة ملائمة للجميع، وأن تكون تلك البر امح مستمرة ومتطورة. وتعتبر التنمية البشرية أهم وأكثر عناصر التنمية استدامة، وسعت العديد من الدول العربية وحققت نجاحات عناصر التنمية، كما هو مبين بالجدول التالي:

بية	، التنمية البشرية العر	مؤشرات
	and the state of t	
33	0.871	الكويت
39	0.859	البحرين
46	0.844	قطر
49	0.839	الامارات
56	0.810	عُمان
64	0.798	ليبيا
76	0.777	السعودية
78	0.774	ثبنان
86	0.764	الأردن .
87	0.760	تونس
102	0.728	الجزائر
107	0.716	سورية
111	0.702	مصر
123	0.640	المغرب
132	0.556	جزر القمر
141	0.516	السودان
148	0.494	جيبوتي
150	0.492	اثيمن
153	0.486	موريتانيا

التنمية الاقتصادية

وما يتبع ذلك من سياسات أو قوانين تُشرع، أو تدابير تهدف إلى تغيير مباشر في هيكل بناء الاقتصاد القومي بصورة تسمح بتحقيق زيادة متنامية ومستدامة في متوسط دخل الفرد الحقيقي، وهذه التدابير أو القوانين التي تهدف لتحقيق هذا الهدف تكون مصحوبة ببرامج زمنية محددة لتحقيق هدف معين، ثم تتوالى البرامج بصورة ممتدة لاستمرار التطور؛ أي لا تكفي تنمية تحقق زيادة متوسط الدخل الحقيقي للأفراد، بل يجب أن نضمن أن تكون تلك التنمية مستمرة ومتواصلة، ليس للجيل الحالي، بل أيضًا أن تفي باحتياجات الأجيال القادمة، وهذا سيكون الشق الأول للتنمية الاقتصادية؛ لأن الهدف هو زيادة متوسط دخل الفرد الذي لا يتحقق إلا من خلال تنمية بيئية سليمة ومستدامة، مثل اكتشاف موارد جديدة ومتجددة في مثل الحقالة من جديدة ومتجددة في خلال الطاقة من خلال الطاقة الشمسية، مستخدمين المدخلات المالية لطاقة البترول الذي يباع؛ أي من مدخلات البترول وهو مصدر طاقة غير متجدد نبني تكنولوجيا الطاقة الشمسية المتجددة والمستدامة؛ ولذا يمكن اعتبار أن التنمية الاقتصادية تتحقق من خلال تنمية كمية ووصفية؛ اي تتحقق من خلال تنمية ميه، بل أيضًا تتحقق من تلال المحقق عن بل أيضًا تتحقق من المستدامة للدخل القومي.

ولذا عُرفت التنمية بأنها التطور للأفضل في نوعية الحياة، وليس الأمر مقصورًا على مستوى دخل الفرد الحقيقي فقط، بل في تحسين مستوى الخدمات الصحية، ومستويات التعليم والبيثة والعدالة في توزيع الفرص عبر الأجيال، وآلا يكون هذا مقصورًا على فئات بعينها.

قالتنمية يجب أن تنعكس على جميع طوائف المجتمع بغض النظر عن الأجناس أو الفئات أو الأجناس أو الفئات أو الأديان، بل تشمل جميع فئات المجتمع الواحد ليكونوا كيانًا واحدًا قويًّا ومتماسكًا وممزوجًا، ولذا عرفت التنمية الاقتصادية من خلال مجموعة من الأفكار المتباينة وهي تتلخص في:

- أن تكون التنمية شاملة، سواء أكانت اقتصادية أو اجتماعية أو سياسية.
- إن تتحقق زيادة في الدخل القومي الحقيقي للأفراد، على أن تكون هذه الزيادة متواصلة ومستمرة وشاملة لأكثر فئات المجتمع.
- " ان تكون الحماية البيئية جزءًا اساسيًا وجوهريًّا في العملية الإنمائية بأن تكون مراعاة الجودة البيئية عنوانًا رئيسيًّا في عملية اتخاذ القرارات وسن القواذين والتشريعات.

النمو والتنمية الاقتصادية

كثيرًا ما تتداخل المسطلحات في التعبير عن تعريف محدد، برغم اختلاف المسطلح والمفهوم؛ لذا وجب علينا تحديد المسطلحات، فكثيرًا ما نطلق عنوان النمو الاقتصادي تحت مفهوم التنمية الاقتصادية، والبعض الأخر يغرق بينهما، ويعضهم يصنف المصطلح طبقاً لتقدم البلاد أو تخلفها.

قائنمو الاقتصادي كتعريف يشير إلى ارتفاع مستوى الدخل القومي للدول، مثل زيادة عند السخار عن بيع السلع أو الخدمات على مستوى الدولة، وزيادة الدخل القومي بزيادة بيع



سلعة معينة كالبترول أو مدخلات سياحية.. إلغ؛ مما يساهم قي النمو الاقتصادي للدولة، ولكن لابد من تحقيق التنمية الاقتصادية بأن يشعر المواطن أو الفرد بهذه الزيادة من خلال ارتفاع مستوى دخل الفرد وتلقيه خدمة طبية جيدة، وخدمة تعليمية متطورة، وأن يكون هذا التطور مستمرًا ومستدامًا، بشرط أن يكون المواطن شريكًا حقيقيًّا في تحقيق النمو الاقتصادي، وليس الاعتماد على الخبراء الأجانب فقط، بل يجب أن يكون عنصرًا اساسيًّا في التنمية الاقتصادية.

مِكن خَقيق التنمية المستدامة من خلال عدة محاور

١-- تنمية المواطن

وذلك من خلال الارتقاء بمستوى الدخل القومي ونوعية الحياة، وإحداث قفزات نوعية ع التعليم والتأمين الصحي، وتنمية القدرات الإنتاجية للمواطنين، من خلال عمليات التدريب والتأهيل الستمر والمتنامي، والحفاظ على الهوية الثقافية وتأكيد الانتماء.

٧- تطوير المؤسسات

من خلال التطوير بالجهاز الإداري وتحديثه، متماشيًا مع إصلاح وتعديل قاعدة التشريعات، بما يتلاءم ومعطيات المرحلة، ومنفتحا ومشاركًا مع التطورات العالمية، ولابد من تطوير قواعد وآليات الرقابة والمحاسبة.

تنمية قواعد الإنتاج وتطوير الموارد الطبيعية والحفاظ عليها

وذلك يأتي من خلال الحفاظ على البيئة وتحقيق تنمية متواصلة لقواعد الموارد الطبيعية، وتنمية القدرة التنافسية الإنتاج المحلي، وتأمين الحد الأدنى اللازم للغذاء بجميع عناصره، سواء بالإنتاج المحلي، أو الإنتاج خارج القطر، أو بتأمين أسس واتفاقيات للاستيراد. ولا يمكن إغفال دور هيكلة الصناعة الوطئية، وهيكلة أنشطة الخدمات، والعمل المستمر على تطوير قاعدة البنية الأساسية وتوسيعها.

إناء وتنمية القاعدة العلمية والتكنولوجية

وذلك ياتي من خلال تنمية الإطار المؤسسي والتطوير والابتكار الذي يعمل على زيادة التنمية المعرفية، وهذا لا يحدث إلا من خلال توفير مصادر تمويل كافية للبحث العلمي الموجه لخدمة المجتمع والعنصر الفاعل، والمحصلة النهائية سوف تكون في تنمية كوادر بشرية علمية قادرة على التعامل مع معطيات المستقبل الذي يطل براسه.

٥- التفاعل والربط مع المحيط الإقليمي والعالمي

يُّة حقيقة الأمر، فإن العالم طوى من صفحات التاريخ مرحلة ملهمة من تاريخ البشرية برغُم عدم استغلال العديد من الدول لهذه المرحلة لانشغالها بالصراعات الإقليمية أو للتنافس



لحجز مقاعد لأي من القطبين طبقاً لميزان المُصالح دون بدل جهود بالصورة المُلائمة لتحقيق التنمية المستدامة بمفهومها الشامل.

والأن فتحت صفحات جديدة تتسم حروفها وكلماتها ومعانيها بنظام عالمي جديد اختلفت فيه أدوات الصراع ومعايير القوة ومعايير الصراع الحضاري.

مرحلة جديدة تتبنى عولة الاقتصاد من خلال التكتلات الاقتصادية الكبرى ومن خلال منظمة التجارة العالمية الكبرى ومن خلال منظمة التجارة العالمية وما تضرضه من أوضاع جديدة. ولذا لابد من استثمار إيجابيات العولة بالصورة المثلى وتعظيم عوائد الشراكة مع الدول الصناعية الكبرى في إطار عائد تنمية تكاملى مع جميع دول العالم.

ولذا نحاول اختصار مفهوم الاستدامة كفرص متساوية للأجيال القادمة من خلال مفهوم رأس المال للضرد، إذ لابد أن يساوي ذلك الذي يتمتع به الجيل القادم أو يزيد.

تقييم الموارد

وهنا يسوقنا التعريف أو المفهوم إلى تقييم الموارد واحتساب المخزون الثابت (الثروة الطبيعية) وتقييم نسبة المخزون المتدفق وهو ما يقصد به الدخل القومي ويصنف هذا الدخل القومى كراس مال إلى عدة أنواع:

رأس المال الطبيعي

وهو يتمثل في الموارد الطبيعية بجميع مشتملاتها من التربة والفلاف الجوي والفابات والمياه والطبوغرافيا المكانية والسياحية ولذا يتم اعتماد الحفاظ على رأس المال الطبيعي في أي إستراتيجية تنموية.

رأس المال البشري

وهو متمثل في الناس وتحصيلهم العلمي وحالتهم الصحية والنفسية وتأهيلهم وتدريبهم فنيًا وعلميًا لمواجهة أزمات الستقبل، ويعد رأس المال البشري هو أكثر رأس المال عوائد.

رأس المال الاجتماعي

وهو متمثل في المؤسسات والتماسك الحضاري والمعلومات الجماعية ومؤسسات المجتمع المدنى، سواء أكانت مؤسسات بيثية أو خدمية أو فنية.

و رأس المال المسنوع

ويتمثل في المساكن والطرق والمصانع والمؤسسات الصحية والخدماتية مثل المواصلات وخطوط الاتصال إلى آخره.

حالة التناغم

لابد لتحقيق التنمية المستدامة من حالة من التناغم بين رؤوس الأموال الأربعة سواء الطبيعية أو البشرية أو المصنوعة أو الاجتماعية.

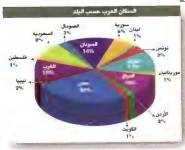
ولتوضيح الصورة سوف نستعين بمثال الصياد وقارب الصيد ومنشار الخشب؛ فلا قيمة لمشار الخشب دون الغابة التي هي مصدر الخشب المخصص لصناعة قوارب الصيد، ولا قيمة لكليهما دون البيئة البحرية النظيفة التي تهيئ الظروف لتوافر منتج سمكي جيد، ولا تكتمل الحلقة دون الصياد الماهر والمدرب بفكر حتى يستطيع معرفة متى وأين يتم الصيد، ولابد أن يكون هذا الصياد مدربًا للحفاظ على استدامة الثروة الطبيعية بعدم صيد صغار الأسماك، واتباع القوادين والتشريعات التي تحمي استدامة الثروة السمكية؛ أي أن كل العناصر متشاركة ومتناغمة لتحقيق استدامة حقيقية. كما لا بمكن إغفال عنصر الزيادة السكانية.

فعند عمل متوالية افتراضية بين عدد السكان والمتطلبات الغذائية وقدرة توافر الموارد المائية اللازمة لإنتاج الغذاء نجد التالي:

76	$w \approx u \approx$			*** ****			r 501 100	The William Street Control of the Participation of the Control of
	8	1	6) !	4	i	2	متوالية افتراضية للسكان
		- 2	1 7 71 1	40.40				grammations are consistent extract that is a construct to
b	4	1	3	:	2	1	1.	متوالية افتراضية لتوافر الغذاء
ŧ			1 44 40 0			* . **	19779 16	the state of the second section and the second second second second second
ĺ	1	1	2	1.	3		4	متوالية افتراضية لتوافر المياه

وهذه المتوالية الافتراضية توضع مدى أثر الزيادة السكانية وما تتطلبه عِنْ ظل ندرة حقيقية للموارد المائية اللازمة لسد احتياجات السكان الذين تتزايد أعدادهم.

الزيادة السكانية



عندما كانت أعداد البشر قليلة كان تأثير إنجاب مواليد جديدة ضئيلا للغاية، ولكن الأن لو قدر لكل أسرة أن تنجب أربعة أطفال فإن سكان العالم سوف بتضاعف عددهم في كل مرة، هذا إذا اعتبرنا أن القرن الواحد (100 سنة) يشهد ثلاثة أجيال باعتبار الأب والابن والعبن ما عند سكان العالم سوف يقفز إلى أضعاف مضاعفة في القرن الواحد، أما إذا قدر أن كل زوجين ينجبان طفلين يحلان محلهما بعد وفاتهما فهنا تصل نسبة الزيادة السكانية إلى صفر، رغم أن هذا افتراض من الصعوبة تحقيقه وهذا لم يحدث في أي دولة سوى ألمانيا الشرقية، رغم أن قضية الإنجاب هي في الغالب قرار فردي صعب التدخل أو التحكم فيه، ولكن نشر الوعي بالحد من الإنجاب يساعد كثيرا في رسم مستقبل أفضل في ظل ندرة الموارد.

	بقرات السخان في البلدان	
A		
66.2	3.1	الجزائر
300.4	2.8	البحرين
207.9	6,8	جزر القمر جزر القمر
67.1	6.1	جيبوتي
64.3	3.5	مضر
127.1	5.3	العراق
128.5	3,6	الأردن
180.7	4.2	الكويت
35.4	2.5	لبنان
106.4	3.9	ليبيا
207.9	6.0	موريثانيا
66.0	3.4	المغرب
218.0	6.1	عُمان
45.3	3.9	قطر
185.4	5.7	السعودية
240.5	7.3	الصومال
99.9	4.9	السودان
105.9	4.1	سورية
46.5	2.3	تونس
53.6	3.5	الامارات العربية المتحدة
239.4	5.9	الضفة الغربية وغزة
295.0	7.2	اثيمن
140.3	4.6	المعدل العربي
66.2	3.4	المدل العالي
	: البيئية (۲۰۰۷).	المصدر : تقرير مؤشر الاستدامة

حيث إن البشرية تبحر بسفينة واحدة محدودة الإطار والمحتوى والإمكانات، لذا لابد من نظر الجميع من منظور أننا شركاء عالم واحد، نتنفس هواءً واحداً، وتشرق علينا شمس واحدة، فأي ملوث او مؤثر بالسلب على منظومة التنمية سوف نتأثر به عاجلاً أم آجلاً.

وسوف نستعرض الاستدامة الزراعية كإحدى الحلقات المهمة التي يمكن من خلالها تحقيق استدامة تصلح لجميع العناصر البيئية والاقتصادية والاجتماعية والبشرية.

الزراعة المستدامة

تعد الزراعة أكثر الأنشطة الإنسانية التي تتأثر بالوضع البيئي، سواء بالإيجاب أو بالسلب، ومن ثم فإن الاهتمام باستدامة الزراعة يجب أن تكون له أولوية متقدمة، ليس لارتباطها بأهداف الإنتاج والتنمية فقط، بل تعد الزراعة المستدامة هي آلية الوفاق بين صراع التنمية الاقتصادية واستهلاك الموارد، لما لها من دور فعال في الحفاظ على البيئة وتجديد جودة الهواء؛ لما لبهض الأشجار من تخصص نوعي في استصاص الغازات الضارة.

كما أن الزراعة عند تقييمها كرأس مال نجدها قد اختلقت مفهومًا ويندًا جديدين لألية رأس المال؛ فراس المال الطبيعي هو قيمة الموارد الطبيعية من تربة ومياه، والثروات الطبيعية للأمم بصفة عامة، ورأس المال المصنع هو ما يحتويه من بنية تحتية ووعاء خدماتي متكامل من بنيان وطرق ومصانع. أي مصادر الدخل. أما رأس المال البشري فيتمثل في الموارد البشرية المدرية والمؤهلة للإدارة، فلا معنى لأي تنمية دون رأس المال البشري، ورأس المال الاجتماعي هو ما تشمله التنمية الاجتماعية الأفقية مثل جمعيات العطاء الاجتماعي والمؤسسات الاجتماعية بكافة صورها حتى تشمل الجمعيات الفنية والأدبية، إلى آخره.

أما الزراعة المستدامة فقد ادخلت مفهومًا جديدًا في رأس المال، وهو رأس المال الطبيعي المصنع، ويعرف مفهومه بالربط بين بعض الموارد الطبيعية وإدخال موارد صناعية؛ حتى تحقق الهدف الإنتاجي، على سبيل المثال وليس الحصر: مزارع الاستزراع السمكي باستخدام بعض الموارد الطبيعية، مثل المياه وعمل أحواض كبيئة صناعية مجهزة بما تحتاجه معايير التربية من درجات حرارة المياه والحموضة ونسب الأكسجين إلى آخره.. اي أمكن توفير ثروة سمكية دون الحاجة إلى أي مواقع على سواحل البحار أو ضفاف الأنهار.

وكذلك في أساليب الزراعة الحديثة، مثل الزراعة دون تربة، بإدخال الأوساط الصناعية محل التربة الطبيعية، وحققت معدلات إنتاج عائية، وهذا دور الزراعة في حلقة الوصل لحل هدر الموارد المحدودة واستصناع موارد صناعية، ولكن يستلزم هذا عنصر التدريب البشري والنمو المجتمعي لتقبل الأفكار الجديدة وقبول المنتج، ليس من خلال عادات الاستهلاك ولكن من منظور القيمة الغذائية والصحية، ومن خلال وضع أرضية للزراعة المستدامة، والعمل



بمفهوم منظومة زراعية تعتنى وتشمل إدارة وصيانة قاعدة الموارد الطبيعية؛ ولذا تتفاوت النظم الزراعية من قطر لآخر، أو من منطقة لأخرى طبقا لعدة اعتبارات، منها البيئي المرتبط، بظروف المناخ، وقد يختلف اتباع النظم الزراعية تبعا لمحاصيل بعينها تجود وتتميز بقدرتها الإنتاجية، طبقا لظروف البلد أو القطر، سواء المناخية، أو لتوافر موارد طبيعية تسهل من عملية الإنتاج، بالإضافة إلى تراكم الخبرات في زراعة محصول بعينه، ونظرًا لارتفاع عدد السكان الذي يتزايد بصفة مستمرة، ولتوفير الاحتياجات الغذائية التي تتطلبها تلك الزيادة، فقد أدى ذلك إلى محاولة الضغط على الموارد الطبيعية مثل عنصري الأرض والمياه، ومن خلال إضافة كميات كبيرة من الأسمدة لحرص المنتجين على زيادة معدلات المحصول، وكذلك الاستخدام الواسع والكبير للمبيدات النباتية، لحرص المنتجين على حماية المحاصيل من الإصابة بالآفات المرضية، أياً كانت حشرية أو فطرية أو بكتيرية أو فيروسية، أدت كل هذه الممارسات للوصول إلى نظام بيئي هش، ليست لديه القدرة التعويضية لاستمرار الإنتاج واستدامة المعدلات الإنتاجية بما يتلاءم مع الطلب الذي يتزايد يومًا بعد يوم، في ظل معدلات غير كافية من المعروض السلعي، وهذا ما يسبب الفجوة الغذائية، بالإضافة لتغير معايير القدرة الشرائية، وهذا ما دفع بمفهوم الاستدامة الزراعية لمواصلة إنتاجية الأرض؛ ولذا فالاستدامة الزراعية ما هي إلا نظام إداري متكامل لمجموعة تفاعلات متشابكة بين عناصر البيئة، من ترية ومياه ونبات وإنسان وحيوان، ومن بين تلك العناصر المتشابكة لابد من الوصول لحالة التناغم بين العناصر السابق ذكرها، بحيث لا يطفى أو يجور عنصر على الأخر وصولا للأهداف التالية:

- العمل على رفع معدلات الإنتاج لتوفير الغذاء.
- الحفاظ على البيئة الزراعية بصورة متجددة، مع الحفاظ على خصوبة الأرض وتحقيق أعلى معدلات كفاءة، باستخدام المياه، من أجل الحفاظ للأجيال القادمة على حقوقهم من الموارد بصورة مناسبة كنًا ونوعًا.
- اتباع دورات زراعية ومحصولية طبقاً لمطيات الظروف المحيطة، من حيث تركيب التربة؛ ففي الأراضي الرملية الهشة لابد أن تتعاقب زراعة محاصيل سطحية الجدور لتثبيت التربة مع محاصيل عميقة الجدور حتى لا تصاب الأرض بالتعرية الريحية، وهذا على سبيل المثال وليس الحصر.
- الحفاظ على التنوع الحيوي وتجديده من خلال الحفاظ على الأحياء المفيدة
 التي تعيش بالتربة من بكتريا متعددة تعمل على توفير المناصر السمادية
 بصورة صالحة بمتصها النبات.

- محاولة الاعتماد على سبل الطاقة المتجددة في إدارة العمليات الزراعية، مثل
 الاستفادة من المخلفات الحيوانية بتخليق الوقود منها، وكذلك الاعتماد على
 الطاقة الشمسية، متماشية مع انتقاء المحركات المتخفضة الطاقة كوسيلة
 لخفض تكاليف استهلاكات الخلايا الشمسية.
 - الإدارة الجيدة والواعية لإعادة استخدام مخلفات المزرعة بقدر الإمكان.
- اتباع معاملات ما بعد الحصاد حفاظاً على جودة المنتج وقلة الهالك منه، سواء
 بعدم تعبئته أو بنقله وتخزينه بالطرق السليمة.
- تحسين حياة العاملين بالقطاع الزراعي من خلال رفع مستوى الرعاية
 الاجتماعية لهم ورفع كفاءة التدريب.
- فتح فرص عمل للمراة من حيث العمل على إنشاء مؤسسات صغيرة ترتبط بحلقات الإنتاج، مثل صناعة أوعية التغليف، أو إنشاء وحدات صغيرة لتعبئة التمور، إلى آخره.
- اتباع السبل التي تحافظ على استدامة الموارد، وأهم الموارد المحددة لعناصر
 الإنتاج هي المياه، خاصة في البلاد العربية التي دخل كثير منها مرحلة الندرة
 الحادة للمياه.
- اتباع أسس الإدارة المائية المتكاملة، ودراعى بها عمل دراسات تقنين وتحديد
 الاحتياجات المائية للمحاصيل؛ لعدم دراية العديد من القائمين على العملية
 الإنتاجية بالاحتياجات الفعلية للمحاصيل، وتوضع تلك الدراسات موضع
 الاهتمام عند عمل أي إستراتيجية؛ وبذا نستطيع أن نوقف جزءاً من هدر المياه.
- اتباع الإدارة السمادية للمحاصيل بإضافة معدلات مناسبة وسليمة طبقاً للمطيات تحليل التربة من الناحية الكيميائية والميكروبية، بالإضافة لنوع المحصول، ونبدا بعمل المعادلة السمادية المناسبة لكل مراحل نمو النبات؛ ويدا نحافظ على جودة التربة من ناحية خصوبتها وعدم تلوثها بمتبقيات الأسمدة الزائدة عن حاجة النبات، وكذلك نحافظ على جودة مياه الخزان الجويد الذي يتأثر بتسرب الزائد من الأسمدة إليه عن طريق صرف المياه، وإيضا الحصول على منتج آمن ولو بصورة نسبية؛ لعدم تراكم الأسمدة الزائدة بخلايا النبات، حيث هناك بعض المحاصيل تتمتع بقدرتها الامتصاصية لكثير من العناصر، خاصة النيتروجين، وكذلك نباتات تختزن نسبة أعلى من العناصر النادرة.

الفصل الأول : التنمية المستطمة

- حفظ الأصول الوراثية للأصناف النباتية، من خلال ضرورة الاهتمام بعمل
 بنوك للجينات وتوثيق الأصول الوراثية، وحفظها وحمايتها من السطو؛ لأنها
 بمنابة الدرع الواقى في عالم النباتات المهندسة وراثيًا.
- الحفاظ على جودة الهواء، فعند إنشاء مزارع تربية الحيوانات، خاصة المجترة منها، لابد من معرفة تأثير تلك المزارع على جودة الهواء، ففي التربة المغلقة والكثيفة، وبالاعتماد على الأعلاف المصنعة المضاف لها المركزات، يكون إنتاج البقرة من غاز المينان أكثر بنسبة 40% من الأبقار التي تربى في المرعى المفتوح؛ ولذا وجد الباحثون أن إضافة أوميجا 3 لملائق تلك الحيوانات تقلل بصورة كبيرة من غاز الميثان الناتج عند اجترار الأبقار أو الحيوانات المجترة بصفه عامة.
- الحفاظ على جودة الهواء من خلال محاولة التحكم أيضاً في الأسمدة النيتروجينية التي تتصاعد وتتحد مع بعض مكونات الهواء، مسببة زيادة نسب أكاسيد النيتروجين، والعمل على تقنين استخدام المبيدات خاصة المكلورة منها، وكذلك المبيدات الفوسفاتية، وعند الرش تنتشر في الهواء المحيط مسببة تلوث يترتب عليه احتباس حراري؛ ولذا لابد من اتباع الإدارة المتكاملة في عمليات الرش من حيث التدقيق في نوع المبيد المستخدم، ومحاولة الابتعاد بقدر الإمكان عن المبيدات التي تترك الراً طويل المدى لتحلل مركباتها في الجواويضا لابد من التدقيق في نسب الإضافات لعمل محلول الرش واختيار الوقت وأيضاً لابد من التدقيق في نسب الإضافات لعمل محلول الرش واختيار الوقت الناسب لاستخدامه، ليس لألية الرش ولكن أيضاً للوصول للحد الاقتصادي الأمثل له، ومحاولة اتباع أساليب المكافحة المتكاملة مثل استخدامات طرق "البيوداينميك" ومدى استخدام طاقة القمر كوسيلة للمقاومة الحيوية، وعلوم الطاقة، وللتوضيح لابد من التعمق بتأثير طاقة القمر في المكاملة.

طاقة القمر والزراعة

طاقة القمر هي هبة من رب العالمين وتقنية بلا ثمن، ولكن تحتاج إلى دراية بكيفية استخدامها، حيث إن طاقة القمر تزيد من الإنتاج وتوفر كميات المياه المستخدمة.

وللتفسير، فإن القمر له طاقة مغناطيسية هائلة بقدرة الله سبحانه وتعالى، هذه الطاقة تَوْثَر عِنَّ المياه بالبحار والمحيطات، ونجد نتيجة لها طاقة المد والجزر؛ هذه الطاقة تحمل ملايين الأطنان من المياه وترفعها من متر إلى مترين أو أكثر. ويما أن أجسام الكائنات الحية - سواء البشرية أو الحيوانية أو النباتية - تتكون من مجموعة من الخلايا تتعدى نسبة مكوناتها من المياه 70%؛ لذا فهي حتمًا تتأثر بطاقة القمر وما يرسله للأرض من موجات كهرومغناطيسية، وهذه الطاقة تختلف حسب مركز النظام الكوني شاملاً الشمس؛ حيث توجد مجموعة من الكواكب تدور حول الشمس في مدارات شبه دائرية، وما يهمنا هنا هو حركة القمر حول الأبراج الاثني عشر التي قسمت إلى أربع مجموعات، وخلال حركة القمر ودوراته أمام الأبراج في مسارات إما صاعداً أو هابطاً وجد أنه حسب المسار الصاعد أو المسار الهابط يختلف التأثير على كل من المياه والتربة والضوء والحرارة، هذه العوامل السابقة هي العوامل المؤثرة على نمو النباتات.

ومن خلال هذا التأثير، دُرس تأثير هذه الطاقة على الأوراق وعلى الثمار وعلى الجذور وعلى الجذور وعلى الجذور وعلى الإراق النوع، فمثلا تأثيرها على الأوراق يفيدنا في المحاصيل التي يكون الهدف من زراعتها الحصول على أوراقها، مثل المحاصيل الورقية والأغشاب، مل والنباتات الطبية والعطرية.

وتأثير الطاقة على الجنور يفيدنا في الحاصيل التي نهدف منها إلى الحصول على جنورها أو درناتها مثل البطاطس والبطاطا وما شابه.

ونستخدم التأثير على الأزهار في المحاصيل التي نهدف منها إلى الحصول على ازهارها، مثل زهور القطف وزراعات المناحل، فمثلا عندما يكون القمر صاعدا يرسل طاقة تدفع العصارة النباتية للصعود بقوة وتمتلئ الأجزاء الطرفية للنبات، وهنا يكون أفضل وقت لأخذ المقل الطرفية واستخدامها في الإحكار، وهذا يفيدنا أيضًا في تحديد وقت جمع المحاصيل الورقية، حيث تمتلئ الأوراق بالزيوت الطيارة ونسبة المحتوى من المواد الفعالة، وهذا يفيدنا في النباتات الطبية التي تستخدم أوراقها.

وأثناء هبوط القمر أمام الأبراج يرسل طاقة تؤثر في التربة، ومن ثم في نشاط الجنور، وهذا يعتبر أفضل وقت للري، حيث يزيد امتصاص الجنور للماء، وبالتالي يمكن توفير كميات المياه المهدرة، ولكن لابد في البلاد الحارة من النظر لدرجة حرارة التربة واختيار ما هو مناسب لتحديد وقت الري، وتعتبر تلك الفترة مناسبة أيضًا لعمليات التقليم، حيث يكون صعود العصارة ببطء في النبات، كما تكون فترة مناسبة لوضع البنور ونشاط الكائنات الحية بالتربة، كل هذا يتأثر الناء هبوط القمر أمام الأبراج.



وقد قسمت ايام السنة طبقاً لحركة القمر، ونوع المحصول، وأعدت اجندة كونية تختلف حسب التوقيت من نصف الكرة الأرضية الشمالي لنصف الكرة الأرضية الجنوبي، وتم يخ هذه الأجندة الكونية تحديد توقيت الري والزراعة والجمع والخدمة حتى في مقاومة الأفات؛ وتم استخدام طاقة القمر، فمثلا هناك آفات تكون محبة لمحتوى السكر العالي بالنبات، كافات أمراض الصدا وآفات أمراض البياض الزغبي، وآفات أمراض الندوة المتاخرة في الطماطم.

وحيث بزيد المحتوى السكري للعصارة النباتية طبقاً لحركة القمر فتكون تلك أفضل فترة للمقاومة حتى نوفر كميات المبيدات الحيوية، وأيضًا من حيث كفاءة التأثير، ولكن لابد ان نضع في الحسبان الحد الاقتصادي الحرج للإصابة.

من أسس الاستدامة الحفاظ على الحياة البرية

الحفاظ على الحياة البرية أمر في غاية الأهمية لوجود حالة التناغم السابق الإشارة إليها كأساس للاستدامة الزراعية، واقرب الأمثلة هي الطيور التكافلية التي تأكل القوارض، سواء أكانت ديدانًا أو حيوانًا قارضًا، وقد قام أحد الباحثين بتحليل براز طائر البومة، وتوصلوا إلى أن في مكوناته ما يدل على أكل عشرات من الفئران المختلفة الأنواع، ولولا وجود طائر البومة الذي لا نرغبه في مزارعنا لزادت أعداد الفئران، وكذلك الإفراط في التلوث الهوائي يؤثر بالطبع على أعداد تلك الأعداء الطبيعية التي تقوم في السلسلة الفذائية بهذا التوافق البديع لمنظومة الحياة، وكل تلك الممارسات مجتمعة هي التي تحقق في النهاية استدامة للموارد الطبيعية تمنحها فرصة التجدد، ولكن لابد أن تكون تلك المارسات من خلال برامج وخطط تنفيذية محددة الوقت، مع تقييم للأداء بصورة متواصلة ومستمرة عبر الأجيال؛ لتحقيق مبدأ وفكرة التنمية المستدامة.

الفصل الثاني الموارد الطبيعة

إن الموارد الطبيعية هي ثروات الشعوب وركيزة الأجيال القادمة كدعامة لحركة التنمية. فلم يعد هناك وقت للجدل في الاعتقاد بأن الطبيعة كنز لا يفنى، بل لا بد أن ندرك أن الموارد الطبيعية كنز نادر ومؤقت، بل الحفاظ عليه أقل تكلفة اقتصادية من صيانته وإهمال أو تأخير الحفاظ عليه، فتزداد كلفته الاقتصادية بومًا بعد يوم، بل يتعدى ذلك إلى مرحلة الخوف من خطر التلوث، فلم يعد خطر الإبادة مرتبطًا بحرب نووية، بل التلوث الشامل أو الهدر واستنزاف الموارد أشد خطرًا فهو موت بطيء.

لقد ساد منذ الثورة الصناعية الفكر الاستهلاكي لتحقيق مستويات من الرفاهية
ترتقي نسبتها يوماً بعد يوم، وإن كل ما تحقق من رفاهية وكل ما تحقق من نمو لم تتبعه
حركة تنمية حقيقية للموارد الطبيعية، بل هو استنزاف للموارد، فالثورة الصناعية محمومة
ومبدعة قي الوقت نفسه؛ لأنها لن تأخذ بعين الاعتبار مفهوم الأمان البيئي، مما أدى إلى
تراكم الغازات بالجو وتلوثه، بل الهدر في الموارد الطبيعية وسرعة استنزافها لتحقيق نهضة
دون النظر بعين الاعتبار إلى المخزون الاستراتيجي للعناصر أو للموارد سواء أكانت مياها أو
أشجاراً أو معادن، فعلى سبيل المثال وليس الحصر، نتيجة الفكر الاستهلاكي تم القضاء على
أشجار الغابات لاستبدائها بمحاصيل أخرى وتربية الثروة الحيوانية.

ندرة اللوارد

إن كثيرًا من المعادن عرضة للندرة أو الندرة الحادة مثل النهب والفضة والبلاتين والرصاص والزنك، فمثلاً الكروم يقدر المخزون أو الاحتياطي العالمي منه بـ735 مليون طن يستهلك سنوياً ما مقداره 1.84 مليون طن، ويإضافة نسب النمو يقدر الاستهلاك بـ2.6 مليون طن، وبافتراض من خلال المعطيات أن تقدر نسب الاكتشافات الجديدة من الكروم بـ(5 ٪) يكون الكروم عرضة للنفاد خلال 145 عاما.

كذلك الأثلثيوم طبقاً للمعطيات مع نسب الاكتشافات فإنه يكفي لمدة 55 عامًا، ومحزون النحاس يكفي 36 عامًا، وبالاكتشافات 5٪ تصل إلى 48 عامًا، وبصرف النظر عن مدة الاستهلاك والنفاه، فإن المعادن شانها شأن الموارد الطبيعية غير المتجددة، فهي موارد



محددة سوف تنتهي يومًا ما، وسوف ترتفع أسعارها، فعلى سبيل المثال زاد سعر الزئبق (500٪) خلال العشرين سنة الأخيرة، وزاد سعر الرصاص (300٪) خلال الثلاثين سنة الأخيرة.

موارد الطاقة

إشكالية الطاقة والطاقة المتجددة

تعد الطاقة أكبر الصناعات في العالم، كما أنها تجارة اقتصادية في بعض الدول بمنطقتنا العربية، ورغم أنها ليست تجارة جديدة، مثل تكنولوجيا المعلومات أو الاتصالات، فقد راهن عليها كثير من الاقتصاديين خلال السنوات السابقة، ويالفعل صدق حدسهم بأن القوى الاقتصادية سوف تتغير معالمها من اقتصاديات السوق القديم من صناعة حديد وصلب وصناعة السيارات - رغم أهمية وجدوى تلك الصناعات - إلى صناعة الطاقة التي تعتبر من أكبر الصناعات في العالم وستظل، حيث بلغ الاستثمار في قطاع الطاقة من الفترة 1990 حتى 2010 ما سيزيد على 30 تريليون دولار لأهمية الطاقة؛ فهي الوقود الأساسي للمجتمع، بل إن أي اقتصاد حديث سيضعف ما لم تتوافر له سبل ميسورة من الطاقة.

وعلم الطاقة ليس بجديد، فقد تعددت صور الطاقة عبر تاريخ طويل للبشرية منذ اكتشاف النار، ذلك الحين المدي غير معالم البشرية، ومنذ ذلك الحين تعددت الاكتشافات حتى لو كانت بدائية، ووصلت لما نحن عليه الآن من صور ومصادر الطاقة، مثل طاقة البترول والطاقة الكهربية والطاقة النووية، وطاقة البخار، وطاقة أعماق البحار، وطاقة أعماق البحار، وطاقة المادر أعماق الإرض، وطاقة الله والجزر، والطاقة الشمسية، وطاقة الهيدروجين، إلى آخر هذه المصادر والصور، وما يحمله لنا المستقبل من اكتشافات تحمل صوراً أخرى للطاقة وتحقيق كفاءة أعلى لما نستخدمه الآن، ولكن حتى الآن تعتبر طاقة البترول هي العمود الفقري للطاقة على مستوى العالم.

نهاية عصر البترول

البترول مصدر مهم للطاقة، ولكن لابد أن نضع في الاعتبار أن البترول من الناحية الكمية ليس موردًا متجددًا بل هو قابل للنضوب؛ لأن البترول لم ينشأ إلا بفمل ظروف معينة خاصة وقريدة خضعت لها الكرة الأرضية عبر تاريخ طويل، ولذا فهو سلعة غير متجددة برغم أنه طبقا للتقديرات، فإن هناك احتياطيًا كبيرًا من النفط لا يزال غير مستخدم، ورغم كثرة الفرضيات أو الأراء التي تنادي بنهاية عصر البترول - سواء وافقنا عليها أم لم نوافق - فإنه من الأفضل أن نسبح في اتجاهها، بأن هناك نهاية لعصر البترول؛ لنضع الخطط والسيناريوهات لمواجهة هذه التصورات.

وما يهمنا هنا هو الشرق الأوسط الذي يعد أهم إقليم بترولي في العالم حتى الأن، فثروته البترولية لا تزال تترك بصماتها على مجمل تصورات الخرائط السياسية.

يملك هذا الإقليم ثروة هائلة من البترول، وتبلغ حسب بعض التقديرات 750 مليار برميل، وما نقصده هنا هو البترول التقليدي، أي البترول السهل الاستخراج والضخ دون كثير من لعمليات وتكنولوجيا الاستخلاص، وفي كثير من حقول البترول التقليدي في بعض الأماكن لا تزيد تكلفة الاستخلاص على 5 دولارات للبرميل الواحد، بينما تبلغ تكلفة البرميل الواحد، بينما تبلغ تكلفة البرميل الواحد، بينما تبلغ تكلفة وهذا بالطبع خلاف ضريبة البترول في الاسكا وبحر الشمال ما لا يقل عن 20 دولاراً للبرميل الواحد، بينما تبلغ تكلفة بترولي في العالم البترول البيئية. وهذا ما يجعل منطقة الشرق الأوسط أمم إقليم بترولي في العائم إلى الأن، ومازال هناك العديد من الاكتشافات البترولية الواعدة كما في إقليم دارفور بالسودان، وهي إضافة أخرى الإقليم الشرق الأوسط البترولي برغم أن هناك القيم بترولية ضخمة مثل الانتحاد السوفيتي السابق الذي يبلغ مخزونه ما لا يقل عن 200

وبالرغم من هذه الاحتياطيات الجبارة من المخزون البترولي، فإنه لا يمكن طبقا للواقع النظري التوقع بأن البترول يومًا ما سوف ينتهي من هيمنته للاعتماد عليه كمصدر رئيسي للطاقة، وبالطبع لن تنتظر الدول العربية المنتجة للبترول حتى تشهد ما يسمى بآخر قطرات البترول بل ومن الاحتياطي، وألا تنتظر حتى يكون هناك عدم إمكانية لزيادة الطاقة البترولية، أي ما تسمى بفترة توقف الاحتشافات الجديدة أو محدوديتها، أو الوقت الذي يبدأ فيه الإنتاج بالتراجع من عام لأخر، ويجب علينا الاستعداد بسيناريو الإحلال رغم أن هذا الوقت لم يحن بعد، ولكن بكل تأحكيد أنه ينتظر على أبواب المستقبل، ولابد أن ندرك أن مائة عام أو مائة وخمسين عاما ليست عمرًا في تاريخ الشعوب.

البَتْرُوُّل. بحياً عن البترول

لا ننكر - رغم كل هذا- أنه من الصعوبة تخيل أن هناك نهاية لعصر البترول، مع يقيننا أنه شيء مؤكد، ولكنه سوف يستغرق وقتًا ليس بالقصير، وخيارات البدائل ما زالت رغم توافرها كأفكار ومنتجات، ولكن بنسبة بسيطة؛ لأن تغير عنصر الطاقة يستلزم تغير أسس البنية الأساسية للمؤسسات التصنيعية؛ ولذا فإن الاقتصاديين لهم رأي آخر بأن أفضل بديل للبترول هو البترول؛ أي أنه لن يزيح البترول عن عرشه سوى بديل آخر ينافسه في رخص الثمن والوفرة والسهولة والاستدامة والفاعلية، ويكون أيضًا أقل تلويشًا، وهذا هو منهج إطار البحث العلمي لبدائل طاقة البترول.

وهناك أساليب عدة لتوفير استهلاك البترول، كصورة للحفاظ على الموارد برفع كفاءة استخدام الطاقة، ومنها سلوك الترشيد الذي تدعمه أجهزة معاونة، أو إن صح التمبير نقول



إنها مكملات متنوعة المصادر للطاقة، ففي فترة الارتفاع التي شملت الفترة ما بين عامي 1973 و1986 انخفض الاستهلاك الأمريكي اليومي ـ وهي أكبر مستهلك للطاقة في العالم ـ من 8 ملايان برميل إلى 5 ملايين، أما في أوروبا فقد انخفض الاستهلاك اليومي من 15 مليون برميل إلى 5 ملايين، وهي نسبة كبيرة بالفعل، وشكلت ملحمة نجاح أمام المعروض الكمي والسعرى للنفط، وثكن انخفاض الاستهلاك بهذه المعدلات ليس راجعًا لقلة الاستهلاك والترشيد من خلال أنماط سلوكية للمستهلكين، بل راجع أيضًا إلى زيادة كفاءة الاستخدام؛ نتيجة تحديد معايير للجودة تم تطبيقها خلال خطة زمنية مستمرة حتى الآن، ومعايير الجودة تشمل جميع معدات الطاقة، وكان نتيجة لهذا ارتفاع كفاءة استخدام الوقود، فعلى سبيل المثال وليس الحصر، ارتضع عدد الأميال لكل جالون للسيارات خلال مرحلة أولى من 14 ميلاً لكل جالون إلى 27 ميلاً لكل جالون، أي بزيادة في كفاءة الاستخدام قدرها 90٪ وكذلك للآليات الأخرى، ارتفع من 13 ميلا للجالون إلى 17 ميلا للجالون، وهذا حتى نهاية الثمانينيات من القرن الماضي، وهذا أيضًا للاعتماد على صور أخرى للطاقة مثل الطاقة النووية والغاز الطبيعي، وبصفة عامة، ففي أمريكا بدأ أكبر مشروع لرفع كفاءة الطاقة الذي حقق نقلة نوعية ونتائج إيجابية خلال فترة السبعينيات والثمانينيات؛ فقد ارتفعت كفاءة الاستخدام طبقاً لإحصائيات البنك الدولي 23٪ رغم عدم التأثير على النمو الاقتصادي، ولولا زيادة معدلات كفاءة الاستخدام لزاد الاستهلاك ليصل إلى 10 ملايين برميل يوميًّا، وبالتبعية لزاد معدل مصروفات الطاقة إلى 100 بليون دولار، كما وفر أيضًا زيادة الاعتماد على الفحم الحجري مليون برميل، وكذلك الاعتماد على الطاقة النووية.

اما اليابان خلال تلك الفترة، فقد احتلت المرتبة الأولى عاليًّا في رفع كفاءة الاستخدام، حتى حققت معدل كفاءة قدره % 29 ورفع كفاءة الطاقة بالتالي يقلل نسبيًّا من الاعتماد على الفحم ومصدره الرئيسي اخشاب الأشجار التي تقطع من أجل توفير كميات من الفحم، بالإضافة إلى الصناعات الخشبية الأخرى.

تقييم الموارد

فلإشباع الفكر الاستهلاكي يستخدم الإنسان (6.5) مليون م³ من الأخشاب سنويًا، ويحرق (10) ملايين طن من الفحم يوميًا، يترتب عليه قطع أشجار الغابات دون أي اعتبارات لأهمية الغابات البيئية وتأثيرها في السيطرة على الفيضانات، ودورها كفلتر طبيعي فعال ومتجدد للتخلص من ملوثات الهواء الجوي، وأثرها في حماية التربة من الانجراف وتقليل الاتربة العالقة بالجو.

وكان نتيجة تلبية الاحتياج من الأخشاب هو التسارع بقطع الأشجار حتى فُقد نصف الفابات الاستوائية التي تحتوي على ثلث أشجار العالم، وتحتوي أيضاً على (50 ٪) من

الأصناف النباتية والحيوانية في الكرة الأرضية؛ فتتم إزالة (43 مليون فدان) من الغابات سنويًّا على مستوى العالم مقسمة كالتالي:

20 مليون فدان من غابات الأمازون سنويًّا.

12 مليون فدان من الغابات الاستوائية.

9 ملايين فدان من غابات جنوب شرق آسيا.

وهذا كمثال لتوضيح السباق المحموم لهدر الموارد الطبيعية، بل أيضاً كمثال لعدم لتحديد أو تقييم القيمة الشعلية للموارد الطبيعية طبقاً لمعطيات السوق، فالقيمة السوقية للخشب تعتمد على سعر ماكينات أو معدات تقطيع الخشب أو شراء الأشجار بعد تقطيعها مضافاً إليها أسعار مصانع تقطيع الخشب وتخزينه وشحنه، تلك التكلفة السوقية، وتُحدد الأسعار طبقاً لتلك التكلفة الدوقية، وشعد حسابات للتكلفة الخارجية أو الاجتماعية، مثل الشرقط الأشجار على التلوث، فقيمة الشجرة الطبيعية تقدر خلال عمرها (50 سنة) بما يعادل 200 الفدولار، وهذا بحسابات القيمة الخارجية أو القيمة الاجتماعية، ولم يضع في حساباته ثمن الشمرة المارة إلى الشجار المنتجة وذلك طبقاً لدراسة أجراها باحثون بجامعة كاليفورنيا.

تعطي الشجرة أكسجيناً خلال عمرها تعادل قيمته 32 ألف دولار، وتقوم بامتصاص غاز ثاني أكسيد الكربون خلال عمرها بما قيمته 64 ألف دولار، وقيمة دور الشجرة من حفظها ثاني أكسيد الكربون خلال عمرها بما قيمته ثلتنوع الحيوي وحماية الثربة من الانجراف وزيادة خصوبتها وقلة نسبة الأتربة وشجرها وتلطيف الجو وأثره على معدلات سحب الطاقة الكهربية بما يقدر بـ32 ألف دولار، وما قيمته 3000 دولار لزيادة مخزون المياه الأرضي.

وهذا مثال واضح لعدم وجود تقييم حقيقي للموارد الطبيعية، وبالتالي لا نستطيع وضع قيمة حقيقية للمنتج دون حسابات تقييم للموارد الطبيعية المستهلكة لإنتاجه؛ فعلى سبيل المثال وليس الحصر:

- الستائزم الإنتاج ملعقة واحدة من البن لتناول قهوتك الصباحية ما مقداره 200 لتر
 مياه.
- يُستلزم الإنتاج الكيلو جرام من لحم البقر ما قدره 17 الف لتر مياه. وما يعادل 36
 لترا من الكربون، من آثار تلوث منتج كيلو واحد من لحم البقر وهذه تضاف كتكلفة بيئية.
- "يُستلزم الإنتاج لتر واحد من حليب الأبقار ما مقداره 1000 لتر مياه. ويخلف ما مقداره 940 جراما من الكريون كقيمة تكلفته البيئية أيضاً.
 - ٤- يُستلزم لإنتاج كيلو واحد من الأرز ما مقداره 1250 لتر مياه.



- يُستلزم الإنتاج كيلو واحد قمحاً 600 ثتر مياه.
- وتختلف تلك التقديرات من منطقة لأخرى طبقاً لاختلاف درجات الحرارة.
 - وفي قطاع التصنيع:
 - صناعة سيارة تستلزم 400 طن مياه.
 - يُستلزم لإنتاج طن حديد من خاماته 160 طن مياه.
 - يُستلزم لإنتاج طن من الورق 800 طن مياه.

أيضاً، في عجالة سريعة، نلقي الضوء على تقييم أثر التلوث البيئي كقيمة مادية حسوبة:

همثلاً التلوث الجوي وما يخلفه من آثار صحية لكل ملوث، وما يلزم من زيادة مصروفات الرعاية الصحية للأفراد.

كما يؤثر على ارتفاع درجات الحرارة مسببًا لظاهرة الاحتباس الحراري؛ فارتفاع درجة الحرارة يستلزم استهلاكًا أكبر في معدلات الطاقة الكهربائية لفرض التبريد، وما يتأثر به أيضاً القطاع الزراعي والحيواني، وأثر الثلوث في ارتفاع مستوى البحار وتهديد العديد من الخرائط العالمية بالتغيير، هذا فضلا عما يسببه التلوث من قلة عائد العمل بنسبة 15٪ نتيجة الخرمول الناتج من ارتفاع الحرارة، ولذا يجب الوصول إلى تقييم حقيقي للموارد الطبيعية، وحذا ما يعرف بالنفقات الخارجية للمنتج، وهذا ما يعرف بالنفقات الخارجية للمنتج التي - للأسف - لا توضع في حسابات السوق من الدول، وهذا ما يسبب ضغطاً فعلياً على الموارد الطبيعية، ويترك الأمر برمته إلى الالتزام، ونحن ننادي بالالتزام والإلزام، وما بينهما لا بد من تشريعات تحدد الإطارين ضماناً لحقوق الأجيال القادمة.

لقد كان مفهوم القيمة الاقتصادية للموارد الطبيعية محصوراً في المواد الخام، أما الهواء والماء فهما قيمة مجانية لذا لم يوضعا في حسابات الاقتصاديين، واقتصر مفهوم القيمة على التكلفة والسعر دون أدنى حسابات لظاهرة الخلفات.

فليس من المنطقي تحول جميع المواد من مدخلات إلى مخرجات سلعية دون بقايا غير مرغوب فيها.

فالسلعة الاقتصادية لا تستهلك في الجوهر المادي، وإن اختلفت في أشكالها أو مفهوم الاستخدام وطريقته، فمثلاً عند تصنيع خام الحديد لعمل سيارة أو لعمل طائرة أو لحدوة حصان، فإنه مع اختلاف الشكل والاستخدام، ولكن في النهاية وفي الجوهر هو نفس الحديد، ولذا فهي لا تختفي بتغير أسلوب الاستعمال.

ومن الناحية العملية فإن أي سلعة يتم استهلاكها تكون قد قدمت ولا تصلح
للاستخدام في نفس الصورة فتعود لتضغط ويعاد تصنيعها، والباقي يخزن كمخلفات،
ومشكلة العالم ليست فقط في التلوث ولكن في الكم الهائل من المخلفات، بل إن العديد من
الكيانات الاقتصادية الكبرى تعتمد بأسلوبها الاقتصادي على اقتصاد النفايات. وأسلوبها
يعتمد على سلع مصنعة من إعادة تصنيع المخلفات، ولكن بصورة رديئة وغير آمنة بيئياً
وبأسعار رخيصة، وعند شرائك السلعة يكون عمرها الافتراضي قليلا للغاية ليترك لديك
مخزونا هائلا من النفايات؛ أي أنه مفهوم آخر لاقتصاديات تلك الصناعات، ألا وهو نقل
النفايات منك وإليك مرة اخرى، مع وضع فائدة كبيرة جراء عمليات تصنيعية بسيطة.

وهذا الكم الهائل من النضايات فوق القدرة الاقتصادية للبيئة، ولذا لابد من تقييم آخر للسلعة؛ فبدلاً من سلعة منتجة بكلفة إنتاجية بسيطة طبقاً للمنظور السابق الذكر وسلعة مستهلكة بقيمة، فإنه لابد من وضع مفهوم آخر في المنظومة الاقتصادية للإنتاج، أي تربط آلية سلعة منتجة وما يتبعها من ملوثات وسلعة مستهلكة وما يتبعها من مخلفات.

أي لابد أن نضنع التقييم الاقتصادي على أساس أننا لا يمكننا أن ننشئ شيئاً من العدم؛ لأنها خاصية ينفرد بها الخالق سبحانه وتعالى، أما نحن البشر فإننا فقط نحول الموارد سواء المادية أو الطبيعية إلى سلع اقتصادية مستهلكة، محدثين تلوث في الإنتاج ومخلفات بعد الاستخدام، أي لا يعني استهلاك السلعة زوائها، بل تحولها إلى مخلفات تغزو العالم وتلوث البيئة أيضاً، وللوصول إلى تقييم حقيقي للسلعة لابد من تقييم كل مرحلة من المراحل، البيئة أيضاً، وللوصول إلى تقييم حقيقي للسلعة لابد من تقييم كل مرحلة من المراحل، المواد لخام ومعدات وأجور التصنيع، أما النفقات الاجتماعية فهي قيمة ما يستخدم من مواد طبيعية، مثل الماء والهواء، وما يحدثه من تلوث، وتأثير هذا التلوث كقيمة مادية، ويشمل المخلفات وقيمة التخلص منها، وفي بعض الأحيان تكون القيمة الاجتماعية أكبر من قيمة النفقات الخارجية للسلعة، وهنا يأتي الخلاف بين الاقتصاديين وبين هيئات الحفاظ على البيئة.

وقد وضع الباحثون والمهتمون بشئون البيئة ثلاثة سيناريوهات للتوفيق بين عجلة التنمية واستخدام الموارد والحفاظ على البيئة:

السيناريو الأول

ان تضع الدولة لوائح وقوانين تحدد فيها معايير الزامية لكل منتج، وتحدد به نسبة التلوث بما تستوعبه القدرة الامتصاصية، والزام المنتجين بتطوير معداتهم المخفضة للطاقة، والاستعانة بالتكنولوجيا التي تتصل بالحفاظ على البيئة.



المُصل الثانات : الموارد الطبيعية

السيناريو الثانى

سيناريو الخيار الضريبي؛ وهو ينص على تحديد ضرائب على نسب التلوث المنتج من كل سلعة، وعمل تقييم فعلي للموارد المستهلكة، مثل الماء والكهرباء، ولكن بالسعر العالمي الفعلي، وهنا سوف يضطر المنتج إلى اللجوء الأفضل السبل لتخفيض ملوثات منتجه، هذا من جهة، ومن جهة اخرى نخصص مدخلات الضرائب في عمل تنمية حقيقية في مجال زيادة المساحات الخضراء للتخلص من التلوث الجوي، ودعم ميزانية إدارة الموارد المائية التي تحقق اقصى معدل كفاءة للمياه، إلى آخر هذه الحلول.

فعلى سبيل المثال ما أقرته المجموعة الأوروبية بضرض ضريبة الكربون على واردات البترول، وحددتها طبقاً لنوعية البترول ما بين 3 ـ 10 دولارات، تخصم من سعر كل برميل بترول، ولكن النتيجة أنه انخفض سعر البرميل الواحد وكان من المفروض أن توجه تلك القيمة بأكملها وليس جزءً منها لمساعدة الدول الفقيرة التي تقطع أشجارها سعياً لسد الاحتياجات الاقتصادية، وأيضاً تخصص هذه المبالغ النقدية لزيادة وتشجيع ودعم الدول التي تناسب طروفها البيئية زراعة الغابات التي هي فلتر حقيقي ورئة للعالم تنقي الهواء.

ولذا غالفهوم بأن الموارد الطبيعية قليلة ونادرة وفي طريقها للنفاد قد تكون به نسبة من الحقيقة، ولكن من المؤكد أن ضعف الأداء الإداري للموارد الطبيعية له أكبر الأثر في ندرتها.

غياب التقييم الكمى والنوعي للموارد الطبيعية

غياب تقبيم نقدى للموارد الطبيعية ذات الملكية العامة مثل الهواء والماء

سوف نتعرض لجزء بسيط عن الموارد الطبيعية:

إدارة عنصر التربة بالوطن العربي

تبلغ المساحة الكلية لأراضي الدول العربية (13.8) مليون كيلومتر مريع، وتبلغ نسبة الأراضي الزراعية منها (3.4 ٪) تزرع بمختلف محاصيل الخضراوات والفواكه والأعشاب والفلال، ونسبة (18.8 ٪) من مجمل المساحة مخصصة للمراعي لتغذية الحيوان وما نسبته (10 ٪) غابات ومروح.

اي أن جملة الأراضي الزراعية المستخدمة لإنتاج الخضراوات والفواكه والمحاصيل ومراعي الحيوان تقدر بـ(4.1 مليون) كيلو متر مربع، وهذا يشكل 30٪ من جملة المساحة التي تقل يومًا بعد يوم لزحف التصحر عليها والباقي ويقدر بـ(70 ٪) من مجمل الأراضي صحراء، هذا في مجمل مساحة الوطن العربي.



وتختلف النسب من دولة إلى أخرى طبقاً لعدة معطيات، ففي سوريا تبلغ نسبة الأراضي الزراعية 31٪ من مساحتها، وفي لبنان تقدر نسبة الأراضي الزراعية بـ30٪ من جملة مساحتها، بينما في مصر والجزائر تقدر بـ3٪ من جملة مساحتها، والسعودية 0.5٪ من جملة مساحتها.

لذا نجد أن الوطن العربي يواجه تحديات كبيرة الإدارة عنصر الأراضي، مثل نسبة الجفاف التي تزيد نتيجة قلة التساقطات المطرية مع تغير المناخ وما يترتب عليه من آثار، وتتابع نويات الجفاف الشديد أيضاً، فضلاً عن التصحر، تلك المشكلة التي تحتاج إلى إدارة واعية للتمامل معها، كما سوف يُذكر في باب التصحر.

والأرض _ في حالة الفطرة التي خلقها الله سبحانه وتعالى عليها _ هي في الأصل نظام بيثي متوازن العناصر، ولكن نتيجة لتدخلات الإنسان غير الحكيمة أصيب هذا النظام البيئي التوازن وتحول إلى نظام بيئي هش ادى إلى تدهور الأراضي.

شفي بعض الحالات يتم الضغط على الأراضي بالزراعة الكثيفة المتنابعة لسد حاجة السكان، هذا فضلاً عن عدم اتباع دورة زراعية سليمة تعطي فرصة للأرض للوصول إلى حالة التوازن.

كنائك ما يتبع الزراعة الكثيفة من إضافة معدلات عالية من الأسمدة التي يترسب الفائض منها عن حاجة النبات ليتلف خواص التربة ويلوث الياه الجوفية.

ونتيجة اتباع الزراعة الموسمية في بعض المناطق التي ترتفع فيها الحرارة _ وما أدراك ما أثر الزراعة الموسمية على تدهور التربة وتملحها ألا _ وكذلك الاستخدام غير الحكيم للمبيدات الحشرية الأقات التربة وما تخلفه من تلوث طويل المدى، خصوصاً بالمبيدات المكلورة المبيدات الحشيد من المماملات التي أثرت على فقد _ ولو نسبيا _ للتنوع الحيوي بالتربية، فقد أدى واتباع العديد من المماملات التي وتدهورها نتيجة المارسات الخاطئة التي تؤدي إلى تلوث التربية وفقد جودتها، في ظل زيادة سكانية عالمية تحتاج إلى تلبية احتياجاتها الغذائية وعناصر إنتاج الفناء وهي الموارد الطبيعية، وهي محدودة ونادرة وبعضها غير متجدد، ومن أهم تلك الموارد هي الموارد المائية والموارد الأرضية، لذا ليس لنا خيار إلا باللجوء إلى التكنولوجيا المناسبة لأساليب إنتاج الفذاء، وسوف نستعرض إحدى هذه الوسائل والطرق في الزراعة التي من شأنها توفير الماء والغذاء مع محدودية الأرض، ألا وهي الزراعة بدون تربة كإحدى الوسائل التي نحب أن نوليها اهتمامنا لأن بها حلولا جنرية لتوفير الكثير من المحاصيل.

الموارد المائية

الماء هو الجزء المكمل ــ إن لم يكن الأساسي والمم ــ لاستمرار الحياة؛ ولذا فالأرض هي الكوكب المامر الوحيد حتى الآن، فلم يكتشف العلماء حياة على أي كوكب آخر؛ لعدم



توافر المياه بالمستوى الكمي والنوعي الذي يناسب الحياة وجميع الكائنات الحية على وجه الأرض التي يدخل الماء كجزء رئيسي من مكوناتها.

ولذا عندما تختل نسبة أو مواصفات المياه وتتدنى مواصفاتها تكون الحياة على سطح الأرض بخطر، ولا تصلح لكفاية العدد الهائل من السكان الذي يزيد زيادة مستمرة.

وتقدر نسبة المياه على سطح الأرض بحوالي 70٪ أي أكثر من ثلثى مساحة اليابسة و70 — 80٪ من الخضراوات مياه، و90٪ من الفواكه.

ومن أجل هذا لابد من الاهتمام بالموارد المائية والتعامل مع قضية المياه برقي إنسائي يشمل تنظيم وإدارة استخدامها، والحفاظ عليها من مصادر التلوث.

تحتوي الأرض على كمية هائلة من المياه، فمن المعروف أن 7٪ من كتلة الأرض عبارة عن مياه، هذا من حيث الكتلة، أما من حيث المساحة فتشكل المياه تقريباً 71٪ من مساحة الأرض، ولكن النسبة العظمى منها مياه مالحة.

Total Marke sha make shall a shall s

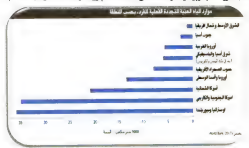
الموارد المائية الكونية

- مياه البحار المالحة تشكل (97٪) من مجمل المحيط المائي.
- المياه العذبة تشكل (3/) من المحيط المائي، وتحتوى الكتل الجليدية بالقارة القطبية وكذلك الأنهار الجليدية على نسبة 68.7% من مجمل المياه العذبة، بينما تمثل المياه الجوفية 30.1% من باقي المياه العذبة، وتمثل مياه البحيرات والأنهار النسبة الباقية 6.3.%

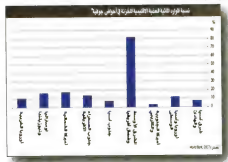
وعند النظر لتوزيع السكان حول العالم وتوزيع المياه الصالحة للاستخدام نلاحظ عدم التكافؤ. وأزمة المياه في المقام الأول هي أزمة إدارة الموارد المائية بصورة أكبر من أنها أزمة ندرة، وإن صح التعبير أزمة الإدارة المائية المتكاملة هي الطريق إلى أزمة الندرة المائية.

الصادر المائية العذبة وتوزيع السكان

- سكان قارة آسيا يمثلون (60٪) من سكان العالم ويملكون (36٪) من مياه العالم.
- سكان قارة إفريقيا بمثلون (13٪) من سكان العالم ويملكون (8٪) من مياه العالم.
 - سكان أستر البا يمثلون (21٪) من سكان العالم ويملكون (51٪) من مياه العالم.
- سكان أمريكا الشمالية يمثلون (8٪) من سكان العالم ويملكون (15٪) من مياه العالم.
- سكان أمريكا الجنوبية يمثلون (6٪) من سكان العالم ويملكون (26٪) من مياه العالم.



ويوضح الشكل السابق نسبة المياه العدية المتجددة الفعلية للفرد بالمتر المكعب، ونجد الوضع المائي حرجًا للغاية في الشرق الأوسط وشمال إفريقيا وبعض دول جنوب شرق آسيا، في ظل مخزون مائي قليل في العديد من البلاد، أو يوجد مخزون مائي ولكن غير مستفل إما لأسباب فنية وإما بسبب عدم توافر الموارد المائية للمساعدة في استخراجها والاستفادة منها.



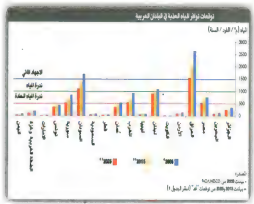


وهذا التوزيع والفجوة المتزايدة بين عدد السكان وكمية المياه وما يحتاج إليه من توافر الفذاء تشكل حلقة للخروج منها بحلول مستدامة تحتاج إلى وضع المدلات الصحية لكمية الموارد الطبيعية ونسبة تجددها وقياسها بعدد السكان، ووضع سياسة تعتمد على إدارة ما هو متاح بحكمة: ولذا لا نستطيع إنكار الوضع المائي العربي ومدى ما يواجهه من ندرة حقيقية في متاح بحكمة: ولذا لا نستطيع إنكار الوضع المائي العربي ومدى ما يواجهه من ندرة حقيقية في مقابل هدر غير مبرر رغم أن الموارد المائية المتجددة في الوطن العربي ومعدل ما هو متاح للمواطن العربي تعتبر من أقل العدلات العالمية للاستهلاك الضربي المياه.

مولة	اجمال متجدد بليون مار مكاتب	اجمال متوافر صنویاً یلیون متر مکاتب	تعفظات الأنهار من يثمان أغوى	هسنوية ال _ا يلدان لقرى	صال الوارد القبعادة سنوياً يليون مار مكاني
جزظر	15	11 30	0.2	0.7	18.4
يحرين	,		nd		no
غدر	58	16.00	56.5	8.0	58.3
عراق	75		66	-	100
رين	1	6.6	016	40	0.86
رون بنان ببیا هرب عان طو	4	3.90		0.86	3 94
144	I	-3.00		nga	0.7
غرب	29	20.50		0.3	29 7
مان			-	46	2
de				69	0
سعودية	2			86	22
بوريا	26	24 50	27 9	30	5.5
زنس	4	1.50	0.6	ng	4.35
مارات				ng	0.3
پەن	4			0.0	25
بول فهربية	219				
ويطوا	4,184				
ميا	10,485				
ملم	40,473				

وأمام هذه الندرة مع غياب الإدارة المأثية المتاكزمة مع الإستراتيجية الزراعية في بعض دول الخليج العربي على وجه التحديد، نجد أن ذلك أدى للضغط على المخزون الجوفي غير المتجدد لتلبية احتياجات بعض الاستراتيجيات الخاطئة في القطاع الزراعي دون توعية المزارعين بالاحتياجات المعلية للمحاصيل مما أدى إلى استنزاف أغلى الموارد الطبيعية وهي المياه وهذا بدوره ادى إلى وضع مائي عربي في غاية الصعوبة حتى وصل الأمر إلى أن أكثر من 15 دولة عربية دخلت بالفعل في مرحلة الندرة المؤية، وبعض الدول دخل مرحلة الندرة المائية الحادة كما هو موضح بالجدول التالية:





ومن الجدول نجد أن العديد من الدول العربية، خاصة دول الخليج العربي، في مرحلة الندرة الحادة للمياه، وأن 15 دولة عربية دخلت مرحلة الندرة الحادة، وسنة 2015 سوف يزداد الأمر بالقياس بمعدلات الزيادة السكائية.

وهناك بلاد عربية تكون مصادر الياه بها مصادر خارجية بنسبة كبيرة مثل مصر: حيث مصدر المياه الرئيسي هو مياه النيل، وهي دولة مرور، وهذا ما يحتاج لألية تعاون.

وكذلك الحال للعديد من الدول العربية التي مصادرها المائية الداخلية قليلة للغاية. كما يوضح الشكل التالي:





الفصل الثانات : الموارد الطبيعية

وهذا ما دفع كثيرًا من الدول لوضع ميزانيات ضخمة من الموازنات السنوية لدعم القطاع المائي، وطبقًا لتقارير البنك الدولي:

	التفاق لما	وعلى للادباك	مة اللهية من إنشا	إلى الماع المام ال	نضوب الباه الجوفية بالنسبة الثوية مز إجال النانع الغوم
لدولة	300	3002	2005	294	
جزائو	-13	17	17	1.5	
غو		3.6	3.3	2.4	1.3
لغوب	3.6	36	3.6	39.6	0
سعودية		17			
ونس	172				12
يعز			35		14
رون					21

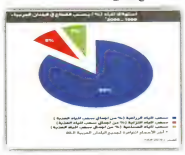
1000 fam 1784 1785 1789 496 278 1

201-W7 Jan 2

فالكويت تنفق نحو 15٪ من موازنتها السنوية لدعم القطاع المائي، وتنفق الإمارات ما قيمته (3.4 بليون – مليار) دولار على قطاع المياه بمشتملاته سواء الصيانة والتشغيل والاستثمارات في محطات التحلية، بينما تنفق الأردن ما نسبته 9٪ من موازنتها.

وأمام جميع تلك البيانات والمؤشرات يجب الاهتمام بتطبيق الإدارة المتكاملة للمياه بدراسة كيفية إدارة استهلاكات واستخدامات المياه لتحقيق أعلى معدل كشاءة، ووجد أن القطاع الزراعي أكبر مستهلك للمياه..

جدول نسب استهلالك المياه طبقآ للقطاع الزراعي





ومن الجدول نجد أن الزراعة المروية هي المستهلك الرئيسي للمياه وتقدر بنسبة 85٪ من المياه موجهة للقطاع الزراعي، بالمقابل توجد أزمة غذاء حقيقية، وهنا نحتاج إلى دراسة الوضع المائي والنراعي، ونسعى إلى إدارة متكاملة للمياه من خلال:

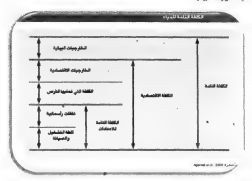
- إدخال التكنولوجيا الحديثة التي تحقق أعلى معدل كفاءة للمياه مع معدلات إنتاجية عالية، وسوف نستعرض الزراعة بدون تربة تفصيلياً.
- عمل دراسات بالاحتياجات المائية للمحاصيل الزراعية وإطلاع المزارعين عليها
 بصفة دائمة وذلك في كل دولة، حيث تختلف الاحتياجات المائية طبقاً لطبيعة
 التربة والمناخ السائد.
- ٣- عمل دراسات للتربة وإرشاد المزارعين إلى أفضل نوعية محاصيل يمكن زراعتها؛
 وبنا نحقق فائدة بادارة المحسول.
- توفير أسائيب معالجة ملوحة التربة، حيث يلجأ المزارع إلى الري بطريقة الفمر
 وبكميات كبيرة حتى يمكن الإنتاج في الظروف المناخية الصعبة، خاصة في المناطق الحارة.
- إدخال المحاصيل المتحملة للملوحة، وهذا الأمر يكون علاجًا الإدارة الملوحة والمياه ممًا، وسوف نرصد بابًا عن النباتات الملحية.
- تحديد كمية المياه لكل مزرعة طبقاً للمساحة المزروعة، وعلى سبيل المثال يحدد
 لكل 1 م مقدار 5 لتراث شتاء و7 لتراث صيفاً.

هذه الكمية من المياه تكون مدعومة السعر، وأي استخدام يفوق هذه الكميات سوف يحسب بسعر أكثر كلفة، وهنا نلجأ إلى إلزام المزارع بتطوير أساليب الري والحد من الهدر، وهذا الأمر من السهولة تطبيقه خاصةً في دول الخليج العربي التي تحتوي كل مزارعها على عداد لقياس سحب المياه الأرضية.

أما الوضع الحالي في كثير من دول الخليج العربي - التي نخصها لندرة المياه بها-فلا يمكن الاستمرار في الزراعة السطحية لما بها من هدر للمياه بصورة غير مقبولة، ولا تحقق مبدأ تكافؤ الضرص للأجيال القادمة، خاصة في البلاد التي لا تتوافر لها موارد مائية متجددة.

إدارة الموارد المائية

تقع المنطقة العربية في كثير من مناطقها في المنطقة الجافة وشبه الجافة، ومعدل التساقطات المطرية فيها أقل من 100 مل، وجهد البخر ما يقارب 1000 مل، وهذا الفرق بين كمية التساقط وجهد البخر يتم تعويضه من المياه الجوفية، وهذا ما يسبب الضغط على المخزون الجوفي، ولذا ما يسبب عنصر الموارد المائية هو الأكثر حسمًا لعجلة التنمية في المنطقة العربية. وهذا ما يستدعي أن تقيّم المياه كسلعة اقتصادية.



ومن خلال الشكل التوضيحي السابق الذي يوضح كلفة المياه، ومن منظور اعتبار المياه سلعة اقتصادية ويمفهوم السوق لابد من استرداد تام للكلفة، ولكن في قضية المياه يختلف الأمر•· حيث لا يمكن إغفال البعد المبيثي والبعد الاجتماعي عند تقييم المياه.

ولذا عند حسابات قيمة المياه لابد أن ننظر إلى جميع جوانبها ومراحلها من حيث كلفة النفقات الراسمالية للبنية الأساسية ومصاريف التشغيل والصيانة والكلفة التي تمليها الفرص، وهي تعنى بالفوائد التي بمكن تحقيقها من استخدامات مختلفة أخرى بالإضافة إلى المخرجات البيئية، وتعنى بأثر المياه على البيئة وكذلك المخرجات الاجتماعية مثل مساعدة ودعم محدودي الدخل بخفض رسوم المياه عليهم.

وفى تلك الجوانب تتحرك الإدارة المثلى للمياه بنسب وتناسب تختلف باختلاف آليات عديدة طبقاً لظروف المجتمعات، وكثير من البلاد العربية تدعم المياه بنسبة كبيرة سواء أكانت المياه محلاة أم مياهًا جوفية.

فينفع الواطن نسبة بسيطة للغاية لا تتناسب مع كلفة المياه، وهنا أدى بدوره إلى الإسراف وعدم انتشار ثقافة توفير المياه باعتبارها مشاعاً عاماً، وهنا أحد أهم أسباب تفاقم مشكلة المجز المائي: ولنا كان لابد من الاتجاه إلى إدارة مائية متكاملة وسليمة تستند على عدة أسس:

- اعتبار المياه سلعة يتم تداولها طبقا لمنظور السوق الاقتصادي؛ أي لابد من وضع قيمة فعلية للمياه.
- لا بد من الأخذ بدين الاعتبار عند وضع أي إستراقيجية سواء أكانت زراعية أم
 اقتصادية أن المياه عنصر نادر ومورد محدود يجب الحفاظ عليه وربطه بأى

إستراتيجية زراعية بحيث يكون الأمر مينياً على المشاركة في تحديد مسار القرار ما بين المستهلكين للمياه والمخططين الإستراتيجية وخبراء المياه وصانعي القرار السياسي.

التنويع في نشر التربية البيثية والوعي البيئي خاصة للنساء لما لهن من أثر
 فعال في تربية النشء.

ولتطبيق المحاور الرئيسية ثلإدارة المتكاملة للمياه لابد من تحديد أهداف يتم من خلالها وضع خطة التنفيذ، وأي إدارة لأي عنصر أو مورد غير متجدد بنفس نسبة الاستخدام لابد أن تراعى عدة أهداف وبالنسبة لورد الياه لابد أن تتحقق الأهداف الآتية:

- تحقيق أعلى معدل كفاءة للمياه، وهنا لابد من تغير في مفاهيم التقييم، فلا
 يكفي أن نربط كمية المنتج بالمتر المربع من الأرض، ولكن لابد من ربط المنتج
 بالمتر المكعب من المياه حتى تحقق معدلات كفاءة مثلى لاستخدام المياه.
 - أن تكون هناك عدالة في توزيع المورد المائي.
 - أن يحقق الاستدامة البيئية المرجوة والنافعة منه.

ولتحقيق هذه الأهداف لا يكفي توجيه وإرشاد المزارعين وانتظار الالتزام بممارسات سليمة. ولكن بين الالتزام والإلزام لابد أن تشرع القوانين التي تحمي الموارد المائية من الهدر، وبالمقابل يشترك الجميع، كل بدوره، من خلال الحكومات، بدعم البنية التحتية للمياه وعمل مشاريع إستراتيجية مثل معالجة مياه الصرف الصحي بصورة آمنة لإعادة توزيع استخدامها، وعلى مراكز الأبحاث دراسة اقتصاديات المحاصيل وتوجيه المزارعين لأفضل سبل الربح وتحقيق أعلى معدل كفاءة للمياه.

الإدارة المتكاملة للمياه عبر الحدود الدولية





الفصل الثاثان : الموارد الطبيعية

ما يقال عن بيئة الغلاف الجوي يقال أيضاً عن الإدارة المتكاملة للمياه، فهناك فرق بين السيادة الدولية والسيادة البيئية، فلا بد من وضع تشريعات جديدة ملزمة للدول التي تشترك في مجرى نهر واحد وأيضاً للدول التي تشترك في خزان جوفي واحد. إن الأمر يحتاج إلى تحكيم لغة العقل ومراعاة المصلحة المشتركة، وفكر تنويري لإيجاد منكرة تفاهم وتحديد القرارات الملزمة، ولا يمكن أن يأتي هذا إلا من خلال توافر قاعدة بيانات دقيقة لكميات المياه وفرص تجديده، واحتياجات كل بلد بما لا يعوق معدل النمو، وحركة التنمية بصورة مستدامة، وتحديد مواضع الخلل في الهدر، وكل هذه البيانات توضع على طاولة المفاوضات للوصول إلى حلول عملية ترضي جميع الأطراف، وتراعي مصالحهم لحوكمة المياه، أي تسعير المياه، وما يقال عن المياه يقال عن المياه يقال عن المياه على صادة على حدة، وتستخدم هذه الأموال في عمليات ومشاريع تخدم النتمية المستدامة.

ونطاطًا كان — وسيكون - اتباع النظم التكنولوجية الحديثة والملائمة والمقبولة لظروف المجتمع هو الحكم في عجلة التقدم، بل وتحمل آليات للحلول المستقبلية في ظل الندرة الحادة للمياه، وسوف ننكر مثالاً لتحقيق اعلى معدل كفاءة الاستخدامات المياه وهي الزراعة بدون تربة:

الزراعة بدون تربة



فكرة الزراعة بدون ترية مرت بعدة مراحل حتى وصلت إلى ما نحن عليه الآن من مفهوم وتقنية وأداء: فالفكرة موجودة من قديم الأزل.

وتعد الزراعة بدون تربة هي أحد الحلول المثالية في ظل ندرة الموارد الطبيعية، وتعد اداة وطريقة مثالية لتحقيق التنمية الزراعية المستدامة؛ لقدرتها على توفير المياه بنسبة قد تصل إلى 85٪ عند مقارنتها بكميات المياه المستهلكة الإنتاج نفس الكمية بطرق الزراعات الأخرى، ولذلك فهي حلول مستقبلية للتغلب على ندرة المياه، خاصة في ظل ما تعانيه المنطقة العربية من الندرة الحقيقية ودخولنا بالفعل في منطقة الندرة الحادة.

وأيضًا التغلب على عنصر تدهور الأراضي ودخولها في حزام التصحر نظرًا لعدم اعتمادنا على الأرض كعنصر من عناصر النمو، ويمكن استخدامها كمساحات يقام عليها مشروع الأراعة بدون تربة.

الذا تفضيل الزراعة بدون تربة على الزراعة التقليدية؟

- ا. الزراعة بدون تربة توفر المياه؛ حيث إننا لا نحتاج أكثر من 10٪ _ 15٪ من كمية المياه المستخدمة في الزراعة التقليدية.
- توفير استخدامات الأسمدة؛ حيث لا نستهلك اكثر من 15٪ _ 20٪ من الأسمدة المستخدمة في الطرق التقليدية.
- ٣. قلة استخدام الأسمدة تجعل الزراعة بدون تربة صديقة للبيئة؛ حيث لا تستخدم فيها أسمدة كثيرة، وبالتائي منتجها يكون آمنًا صحيًّا؛ نظرًا لعدم وجود أي ترسبات من الأسمدة الزائدة بالثمار، هذا من جهة، ومن جهة أخرى فإن عدم إضافة الأسمدة للتربة يمنع تلوث التربة، وكذلك يحمى المياه الجوفية من التلوث من خلال ترسيب الأسمدة بالزراعة التقليدية لمياه المخزون الجوفية.
- منتج نظيف وموفر للعمالة المستخدمة لعدم نمو حشائش يجب إزالتها من خلال العمال، وبالتالي لعدم وجود حشائش فنحن لسنا مضطرين لرش مبيدات حشائش.
- وفير الوقت، حيث إن معدل نمو النباتات في الزراعة بدون تربة يمتاز بسرعته، على سبيل المثال الإنبات الخس نحتاج من 25 = 30 يومًا بالزراعة بدون تربة بينما في الزراعة بالتربة الطبيعية يستلزم ذلك من 60 إلى 70 يومًا.
- ٢. له ميزة تسويق حيث يوجد تماثل في الأحجام لجميع الرؤوس المنتجة لتشابه ظروف إنتاجها.
- لزراعة بدون تربة يمكن التحكم في ظروفها وإدارة عنصر التسميد مما يبقي ميزة في
 مواصفات الثمار المنتجة بصورة أفضل بكثير من الزراعة التقليدية أو الزراعة في
 البيوت المحمية.
 - ٨٠ تعطى زيادة في معدلات الإنتاج عن الزراعة التقليدية.
 - ٩٠ يمكن إنتاج الكثير من المحاصيل طول العام وينفس الكفاءة.
 - ١٠. قلة في استخدام المبيدات، حيث إنه لا توجد آفات بالتربة يجب مقاومتها.

الفصل الثاثب : الموارد الطبيعية

- ١١. حل جنري لندرة الأرض أو سوء حالتها، حيث إننا نستطيع إنشاء مزارع الهيدروبونيكس على أي نوع من التربة، سواء الملحية غير الصالحة أو التربة الصخرية.
- ١٢. حلول بديلة، حيث يمكن إنشاء وحدات إنتاج للخضراوات حتى على أسطح الوزارات وعلى بريمات التنقيب عن البترول في عرض البحار، وكذلك في الغواصات المائية، بل استخدمتها وكالة ناسا في سفن الفضاء الإنتاج الخضراوات.

الفصل الثالث التلوث البيئي



أصبح الحفاظ على البيئة ومنع تلوثها الشغل الشاغل لكل الحكومات والمؤسسات الدولية والهيئات والأفراد، حيث باتت هذه القضية من الأولويات التي تشغل فكر العالم أجمع؛ للحفاظ على بيئة سليمة بمواردها، تضمن بقاء الإنسان بأمان صحى واقتصادي ونفسى، وتضمن نصيبًا عادلًا من الثروات والخدمات البيئية والاجتماعية، بل ولها أبعاد سياسية أيضًا؛ فقضية التلوث ألفت مفهوم الحدود، فهي عابرة للقارات، فعندما يصاب مجرى نهر في منطقة ما في بلد ما، فإنه يؤثر على إدارة المياه في دول مجرى النهر؛ أي الدول التي تشترك في مجرى هذا النهر، وعندما تنبعث الغازات في دولة ما صناعية فإنها تؤثر على جودة الهواء في أنحاء القارة؛ ولذا فمفهوم السيادة الدولية وهي أن لكل دولة السلطة العليا في جميع الشئون الواقعة في الأراضي الخاضعة لسلطانها أو مجالها الإقليمي سواء برًّا أو بحرًّا أم جوًّا، وأن جميع الدول ذات سيادة، سواء أكانت صغيرة أو كبيرة، ولها حقوق متساوية، هذا المفهوم لا يجوز أن يخل بالسلامة الإقليمية لجميع الأقطار، ولا يمكن السماح بالتدخل في شئونها الداخلية. أما مفهوم التلوث البيئي فيحمل مفاهيم وحدودًا تختلف عن الحدود الدولية، فعند إحداث تلوث ما في بلد ما فإنه ينتقل للقارة بأسرها، وكذلك عند إحداث تلوث ما في مياه نهر تشترك فيه عدة دول فإن التلوث ينتقل مع المياه إلى باقي الدول، وأيضًا عندما تشترك مجموعة دول ﴿ خزان جوية واحد فلا يحق أن تترك معدلات السحب طبقا لمعايير الدولة دون التنسيق مع الدول التي تشترك في نفس الخزان الجوفي، باعتبار أن الهدر والتلوث أمران متقاربان في التأثير على التدهور البيئي. أي أن التلوث لا يقف أمام الحدود السياسية والجغرافية للدولة، فهو عابر بدون استئذان أو وثيقة سفر.

ويجب أن ننظر للحفاظ على البيئة والحد من تلوثها ككيان اقتصادي باعتبار أن البيئة وما تشمله من موارد طبيعية هي القاعدة الأساسية لعجلة التنمية، وأيضًا للحد من التلوث أبعاد أخلاقية بمبدأ: ماذا نترك لأولادنا؟ فالحفاظ على الموارد الطبيعية من التلوث وإن كان الهدر والاستنزاف نوعًا من التلوث أيضًا فماذا نورث للأجيال القادمة؟ هل الموارد كافية وصالحة تحمل لهم بشرى الوعد، أم موارد منقوصة وغير صالحة تحمل لهم هموم الوعيد؟

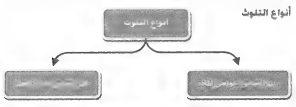


مفهوم التلوث

إن التلوث لا يشمل ضرر مادة بطبيعتها، ولكن التلوث هو وجود مادة ما أو طاقة ما في غير مكانها وزمانها وكمياتها، فعلى سبيل المثال عند إضافة عنصر سمادي مثل النتروجين بكميات زائدة عن حاجة النبات يتعرض النبات للضرر والترية تصبح بها نسبة عالية من النتروجين تهدد المحاصيل التالية، وتتسرب متبقيات السماد النتروجيني إلى مخزون المياه الجوفية، هذا رغم علم الجميع بأهمية السماد النتروجيني للنبات، ولكن بكميات مناسبة تنفعه ولا تضرص وعند إضافة السماد النتروجيني بصورة كبيرة في وقت الإزهار بدفع النبات للنمو الخضري على حساب النمو الثمري، وهذا ما نصفه بالوقت المناسب.

وكذلك عند إضافة الماء لأي نبات بنسبة كبيرة يحل الماء محل الهواء بالترية وتصاب الترية بالغدق ويموت النبات برغم علمنا بأهمية المياه المنبات، والأملاح عندما تضاف إلى الترية وتتراكم فيها فإنها تصبح ملوثًا، والبترول يصبح ملوثًا أيضًا عندما يتسرب إلى البحار والأنهار.

أي أن التلوث هو كل تغير يطرأ على الصفات الفيزيقية أو الكيميائية أو البيولوجية للبيئة التي يعيش فيها الكائن، سواء كان إنسانًا أو حيوانًا أو نباتًا، ويؤثر بالسلب على نظام حياته.



ا-تلوث على أساس خواص مكونات المادة



- ا. ملوثات بيولوجية: مثل البكتريا وفضلات الإنسان التي تلقى في مياه الترع والمصارف، وتحتوي على مواد بيولوجية، تحملها المياه وتسبب ضررًا على صحة الإنسان والحدوان عند استخدامه للهماه.
- ا. ملوثات كيميائية: مثل مخلفات مصانع الميدات الحشرية والمواد المشعة التي تفسد المسطحات المائية عندما تلقى فيها أو تلوث التربة وتلوث الماء.
- ٧. ملوثات فيزيقية: مثل ما نحدثه من تغير في درجات حرارة المسطحات المائية، نتيجة إلقاء ماء التبريد من معامل تكرير البترول ومحطات توليد الكهرباء، فتؤثر على المياه والكائنات البحرية، سواء الأسماك أو البلائكتون بالمسطح المائي، وكذلك تصاعد الأتربة والغبار نتيجة البراكين وتركزها في طبقات الهواء العليا.

٢- تلوث على أساس مدة التحلل

فقد تكون مواد سريعة التحلل مثل المخلفات الحيوانية أو الأدمية ويدلك لا يقتصر تلويثها على نوع اللوث فقط، ولكن على كميته: هل تفوق قدرة الكائنات الحية على تحمله أم لا؟

وقد تكون الواد بطبقة التحلل كبيرة الأثر الضار، مثل العناصر الثقيلة أو الميدات الحشرية، سواء أضيفت للمياه أو تصاعدت مع الهواء، وكذلك المصانع المنتجة لغاز ثاني أكسيد الكبريت لا بد أن ترفع من أمنها وتكون محاطة بحزام أخضر طبقاً للمواصفات المالمية؛ حتى يمكن تفادي الأثر الضار للغازات ولو بصورة نسبية، خاصة على البلاد التي ترتفع فيها درجة الحرارة وتقل فيها الرياح، فهذه ظروف تمنع من زوال الغاز وانتشاره على الفضاء، وهذا يتوقف على دورة الهواء، سواء أكانت دورة أفقية _ ويطلق عليها الرياح _ أو دورة رأسية _ وهي حركة الهواء الصاعدة والهابطة _ وهي بالغة الأثر غي زوال السبب الغازي، وهذا له علاقة بالضغط الجوي والموقع المداري لخطوط العرض والطول، فيرتفع الهواء على منطقة الضغط الجوي المنخفض، أما على مناطق الضغط الجوي المرتفع فيهبط الهواء محملاً بالموثات، وهذا ليست له علاقة بمكان منشئه إلى مكان الميد، والميادة البيئية يختلف عن السيادة الدولية.

تلوث الهواء

الهواء وجودته من أهم مصادر الموارد الطبيعية، بل هو الثروة الحقيقة للأمم، وفي حقيقة الأمم، وفي حقيقة الأمم، وفي الأمر، فإن العالم يعيش في غلاف كقشرة لوز، أو بتعبير آخر إن سُمك الغلاف الجوي رقيق جدًّا بالنسبة لكتلة الأرض كما هو حال قشرة التفاحة بالنسبة لكتم التفاحة.

الفصل الثالث : التلوث البيئاب

ولذا فالحفاظ على جودته وعدم تلوثه أمر ع غاية الأهمية، بل وتقع مسئولية هذا الأمر على جميع أفراد المجتمع، بل والدول؛ لأن الهواء يدخل من قُطر إلي أخر عبر السماوات بلا وثائق سفر.

وكما ذكرنا، هناك أسباب عديدة للتلوث، ولكننا سوف نستعرض اهم مسببات تلوث الهواء الجوي..

ملوثات الهواء الجوي

أولاً: التلوث بثاني أكسيد الكبريت

الكبريت ومشتقاته احد اهم واخطر ملوثات الهواء ويوجد في عدة صور، مثل كبريتيد الهيدروجين وينتج من تحلل المواد العضوية في المحيطات أوا من البراكين، وهذه مظاهر طبيعية لتكونه، وقد يكون منتجاً من تسرب الغازات من مصافي النفط، أو يكون كأحد نواتج المخطفات أو النفايات التي تلقيها المصانع، خاصة في الصناعات النفطية وصناعة الأسمدة وصهر المعادن وصناعة النسيج والورق والعديد من الصناعات، ويتأكسد كبريتيد الهيدروجين في الجو ويكون ثاني أكسيد الكبريت، وهو ذو رائحة كريهة منفرة تشبه رائحة البيض الفاسد، وقد يتكون ثاني أكسيد الكبريت مباشرة في الهواء الجوي عند حرق الوقود المحتوي على الكبريت، وذلك في حالة حرق الفحم والبترول ومحطات توليد الطاقة، ومن أهم مسبباته عادم السيارات الذي يشكل نسبة كبيرة ومسئولة عن جزء كبير، بل النصيب الأكبر من التلوث.

كما أنه ينتج من عمليات تدفئة الهواء الداخلي للمنازل من أجهزة التدفئة المنزلية، ولذا لا بد من الوضع في الاعتبار تجديد هواء المنزل، وطبقاً لإحصائيات منظمة الصحة المالمية فإن التركيز المسموح به من ثاني أكسيد الكبريت يقدر من (٣ - ١٠) أجزاء بالمليون، ولكن للأسف في كثير من البلدان تكون نسبته أعلى من المعدل العالمي نتيجة تراكم السيارات وازدحامها.

ظاهرة الأمطار الحمضية

وجد أن من أهم مصادر الضرر لغاز ثاني أكسيد الكبريت أنه هو المتسبب الرئيس في ظاهرة الأمطار الحمضية، ولا ننكر أثر أكاسيد النتروجين وأكاسيد الفسفور في تكون ظاهرة الأمطار الحمضية، وذلك باتحاد غاز ثاني أكسيد الكبريت أو أكاسيد النتروجين والفسفور مع بخار الماء الذي يوجد بالهواء الجوي، ولك أن تتصور نسبة الملوثات التي تطلق في الغازات في بعض البلاد؛ ففي الولايات المتحدة بمفردها نتيجة حرق الوقود وعادم السيارات بلقى ما قدره خمسون مليون طن من غاز ثاني أكسيد الكبريت سنوياً بينما تلقي أوروبا أربعين مليون قدره خمسون مليون طن من غاز ثاني أكسيد الكبريت سنوياً بينما تلقي أوروبا أربعين مليون

طن، وهذا الكم الهائل يتحول إلى أمطار حمضية تختلف درجة حموضتها من منطقة إلى أخرى، حتى وصلت حموضة الأمطار في بعض الأوقات في بريطانيا إلى PH (1,0 0 في ولاية فرجينيا بالولايات المتحدة الأمريكية سنة ١٩٧٩ وصلت إلى ١٥، وهذه درجات من الحموضة تسبب أضرارًا بالغة الخطورة حتى تبلغ أضرار الأمطار الحمضية في الولايات المتحدة وحدها على الثروة السمكية ما قيمته ٣ مليارات دولار سنوياً، بينما ضرر الأمطار الحمضية على المحاصيل والمروج الشجرية ما قيمته ١٠ مليارات دولار سنوياً.

والأمطار الحمضية - شأنها شأن أي ملوث هوائي - تنتقل عبر الحدود من بلد لأخر، حيث تتكون في منطقة وتهطل في منطقة أخرى قد لا تكون بها أي نسبة من الملوثات السببة للأمطار الحمضية، ولذا فهي تعتبر سلعة تصديرية.

أضرار ثاني أكسيد الكبريت

أولاً: تأثير ثاني أكسيد الكبريت على الإنسان

يتنفس الإنسان العادي بمعدل ٢٢ ألف مرة في اليوم، ويدخل رئته ١٥ ألف لتر من الهواء يومياً، وتختلف تلك ما الهواء يومياً، وتختلف تلك النسبة سواء في حالة زيادة معدلات الحركة أو حسب مراحل العمن بل وتعد الفتيات في مرحلة المراهقة أكثر في معدلات التنفس. وننكر هذا لتأكيد أهمية المحفاظ على جودة الهواء من التلوث، ففي حالة وجود ملوثات بالهواء أكبر من النسب المسموح بها فإنها تصيب الإنسان بالضرر البالة.

بالنسبة لغاز ثاني أكسيد الكبريت تقوم الجسيمات العالقة بالهواء الجوي بامتصاصه ويقوم الإنسان باستنشاق الهواء المحمل بتلك الجسيمات.

كما أن غاز ثاني أكسيد الكبريت سريع التأكسد فيتحول إلى ثالث أكسيد الكبريت الذي ينوب في بخار الماء مكونًا حمض الكبريتيك الذي يستنشقه الإنسان ويدخل الرئتين ويسبب أضرارًا للجهاز التنفسي، ويسبب الحساسية والالتهابات سواء في البلعوم أو الحلق، كما أنه يسبب تلف طبقة المينا بالأسنان، ويسبب تهيج العين، وزيادة حالات الريو.

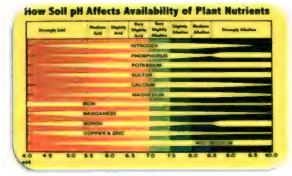
ثانياً: تأثير ثاني أكسيد الكبريت على المسطحات المانية

يسبب غاز ثاني أكسيد الكبريت تكوين الأمطار الحمضية التي تسبب عند تساقطها زيادة حموضة المياه، وزيادة ذويان العناصر من التربة، والتي تتسرب بدورها إلى الخزان الجويـــ.ًّا.

وكما هو مبين بالجدول التوضيحي التالي لسلوك دّوبان العناصر باختلاف نسبة حموضة التربة، فعند سقوط المطر الحمضي تزيد حموضة الأرض؛ مما يسهل ذوبان بعض العناصر الغنائية بصورة كبيرة، ومن ثم يتسبب في اضرار للنبات عندما تزيد الحموضة على قدرة احتياجه أو تحمله وتتسرب إلى مياه الخزان الجوية، مما يؤثر بالسلب على جودة المياه، وهذا بالطبع يؤثرية تكلفة عمليات التحلية ويسبب قلة جودة المخزون المائي.

كما أن الأمطار الحمضية التي تتساقط على الأنهار والبحار تسبب زيادة حموضة الموسط المائي مما يؤثر على الحياة البحرية، سواء من خلال نفوق بعض الأسماك، أو يكون لها تأثير سلبي على البلانكتون، وهي عبارة عن علائق أو هائمات نباتية دقيقة، ويصيبها بالضرر، وتلك الهائمات أو البلانكتون هي مصدر غذائي مهم للأسماك.

جدول توضيحي ببين مدى ذوبات العناصر الغذائية باختلاف محوضة وسط النمو



هذا بالإضافة إلى دور البلانكتون في امتصاص ما يوازي ٩٠٪ من غاز ثاني أكسيد الكربون بالجو، ولذا يزيد تدمير البينة، وتأثير الأمطار الحمضية بضر اكبر الضرر بمربي أسماك السلامون؛ حيث يقل وجود الأسماك بصورة كبيرة عند زيادة حموضة المياه، واصبحت ظاهرة المطر الحمضي مؤرقة، مما دفع الكثير من الباحثين للبحث عن حلول إن شئت أن تصفها بالهستيريا، حيث قاموا برفع أعمدة المداخن بما يزيد على ٥٠٠ متر، بل وصلت إلى ٥٠٠ متر، ولكن وجد أن هذا الحل يبعد الغاز عن الهواء الذي يستنشقه الإنسان، ولكنه يتصاعد في المجو أقرب ما يكون لمنطقة الغيوم لمعود مطراً حمضياً يزيد من الضرر، سواء للإنسان أو للأحياء المأثية أو للمباني، حيث يتسبب في تأكل كثير من الباني والتماثيل.

ثالثاً: تأثير ثاني أكسيد الكبريت على النبات

غاز ثاني أكسيد الكبريت عندما يتحد مع بخار الماء يكوّن حمض الكبريتيك، وتتكون أبخرة الغاز كبيرة الضرر على النباتات بصفة عامة، وإن اختلف مدى الضرر من نبات الآخر لعدة اعتبارات، منها نوعية النباتات ونسبة التركيز التي يتعرض لها النبات.

ولسرعة امتصاص النباتات لغاز ثاني أكسيد الكبريت تصاب أنسجة الأوراق بالتلف وتأخذ الأوراق شكلاً مبتلاً، وتصفر الأوراق وتنتهي بالتحول إلى اللون الأبيض.

وذكر الباحثون أن امتصاص النبات للفاز يكون خلال النسيج الوسطي عبر الثغور ويتأكسد إلى كبريتات، ووجد أنه عندما يزداد معدل امتصاص الفاز بنسبة أكبر من معدل أكسدة الفاز إلى شق الكبريتات فإن النبات يصاب بالضرر الحاد.

وعند تراكم غاز ثاني أكسيد الكبريت بأنسجة الأوراق بنسبة منخفضة فإنه يتحول إلى صورة غير سامة نسبيًا من الكبريتيات، ولكن عند زيادة التركيز يكون له تأثير تراكمي، حيث يتراكم أيون الكبريتيت ويتحول إلى حامض الكبريتوز، وقد تتحمل بعض النباتات التركيزات المنخفضة منه، ولكن عند زمادة التركيزات تبدأ الأوراق في الإصفرار وتصاب بالضرر.

ويختلف مظهر الإصابة بين النباتات عن غيرها، وعلى سبيل المثال - وليس الحصر-لهذا الاختلاف:

- نباتات الفلقة الواحدة تظهر فيها المناطق الميتة على شكل خطوط بين العروق المتوازية وذلك لموت خلاياها.
- بينما في النباتات ذات الفلقتين يظهر الضرر على هيئة بقع متفرقة وليست خطوطاً كما في الفلقة الواحدة، وتلك البقع تكون بين العروق الكبيرة، أما المناطق المحاطة بالعروق المتوازية فتظل كما هي.
- المناطق المصابة من أجزاء النبات لا يمكن أن تشفى؛ لأن المرض موضعي وليس جهازيًّا، وتظهر أمراض الإصابة خلال فترة بسيطة من التمرض للفاز لا تتعدى الم ساعة، ويختلف مظهر أعراض الإصابة أيضًا بين النباتات؛ ففي بعض النباتات يكون عرض الإصابة باللون الأصفر الشاحب أو اللون (الكريمي) العاجي، وفي بعض النباتات مثل القطن يكون العرض على سطح الأوراق السفلي وتكون باللون الفضي، أما في بعض النباتات الأخرى مثل العنب والتفاح فتكون أعراض الإصابة باللون البني، وتتدرج الإصابة حتى تسقط الأوراق، وبالتالي يقل المحصول بنسبة كبيرة حيث إن الأوراق هي مصنع الغذاء.



الفصل الثالث : التلوث البيتاي

- وعند تعرض اثنباتات ثغاز ثاني أكسيد الكبريت فإن الخلايا يقل نشاطها
 حتى تبوت عند الجرعات الكبيرة.
- أما تأثير الغاز على عملية التمثيل الضوئي فيكون وقتيًّا، حيث عند تعرض
 النبات بتركيز عالٍ لغاز ثاني أكسيد الكبريت فإنه ينخفض مستوى التمثيل
 الضوئي، ثم يبدأ معدل التمثيل الضوئي يعود لحالته بعد عدة ساعات.

آلية التلف التي يحدثها ثاني أكسيد الكبريت (كب أ ٢) على النبات هناك عدة ظريات الآلية التفالتي يمانها غاز ثاني اكبيد الكبريت على النبات:

- فهناك نظرية تفسر الضرر على أن الغاز يتفاعل مع السكريات التي بالأوراق
 ويسبب تلفاً بخلايا الأوراق.
- ونظرية أخرى تفسر التلف على أنه موت الخلايا نتيجة الخلل في التوازن الطبيعي بين مجاميع السلفاهيدريل وبين مركبات الكبريت الأكثر تأكسدا وعلى الأخص مجموعة الكبريتيت. وتفترض أن الأثر السام لغاز ثاني أكسيد الكبريت يتسبب في تأكسد واختزال الكبريت، وقد وجد أن شق الكبريتيت بزيد على التأثير الضار للكبريتات عدة مرات.
- بينما نشر (محمود صالح ۱۹۷۳) في دراسة كيفية إتلاف ثاني أكسيد
 الكبريت لعمليات الأيض في النبات بأن الغازفي وجود ايون المنجنيز يتسبب في هدم جزىء ايون اندول حمض الخليك (IAA).

درجة التأثير الضبار لغاز ثاني أكسيد الكبريت على النباتات

تتشابه النباتات عِنَّ أثر الضرر الواقع عليها، وذلك عِنَّ أطوار النمو الأولى، وكذلك بالنسبة للنموات الحديثة بصفة عامة.

ولكن تختلف النباتات في تأثرها بالتعرض للغاز؛ فالنباتات التي تتمتع بنشاط فسيولوجي عالٍ مثل الأوراق العصيرية كنبات البرسيم، تكون أكثر حساسية عند التعرض للغاز وتصاب بالضرر، أما النباتات ذات الأوراق الإبرية والأوراق السميكة والنباتات ذات الأوراق العريضة تتمتع بمقاومة التأثير الضار. وقد أجرى (توماس ١٩٦٠ لا تجرية بتعريض مجموعة من النباتات للدة ساعة لتركيزات مختلفة من ثاني أكسيد الكبريت حتى تركيز إظهار التلف، وكانت وحدة المقارنة هي نبات البرسيم الحجازي (الفا أنفا) وخرج بالنتائج الآتية:

من أكثر النباتات الحساسة لتأثير غاز ثاني أكسيد الكبريت هو البرسيم (الفا الفا) _ الشعير _ الهندباء _ القطن _ سالفيا _ الخس _ البطاطا _ السبانخ. بينما المحاصيل متوسطة التأثر بغاز ثاني أكسيد الكبريت هي: البقدونس _ البنجر السكر _ الطماطم _ الباذنجان _ المشمش _ الخوخ _ المنب _ التفاح.

بينما كانت المحاصيل المقاومة لتأثير غاز ثاني أكسيد الكبريت هي: أبصال الجلاديولس_البصل_الذرة.

كما يتسبب التعرض لغاز ثاني أكسيد الكبريت أو ذواتجه من الأمطار الحمضية في ضرر كبير، حيث يقل إنتاج نباتات القمح والأرز بنسبة تقارب ٣٠٪ من الإنتاج وتسبب خسائر تتجاوز ١٠ مليارات دولار سنويًّا.

كما أن المطر الحمضي يدمر قدرة نباتات الذرة على الإخصاب، ولك أن تتصور إذا كان هذا هو الضرر على نبات الذرة الذي يتميز بوفرة حبوب لقاحه، فكيف يكون الأمر بالنسبة للنباتات الأخرى الأقل وفرة؟

يؤثر المطر الحمضي في قدرة الجدور على امتصاص الماء والعناصر الغدائية بسبب تأثيره على حموضة التربة.

يؤدي المطر الحمضي إلى تحلل أملاح الألومنيوم في التربة؛ مما يسبب تلف الجذور.

يتسبب المطر الحمضي في تقليل محتوى الأوراق من الكالسيوم والمفنسيوم فتحترق حواف الأوراق.

كما كان للأمطار الحمضية أثر ضار على الفابات والأشجار؛ حيث قضت الأمطار الحمضية على 37٪ من الأشجار بألمانيا الاتحادية سنة ١٩٨٧، واستمر معدل التدمير حتى وصل سنة ١٩٨٥ إلى ما يقارب ٥٠٪ من الأشجار في كثير من البلدان، مثل فرنسا وأورويا الشرقية، وكان الضرر أكثر نسبة في تشيكوسلوفاكيا، حيث قضت الأمطار الحمضية على ما يقارب ١٠ ألف هكتار من الغابات، وكذلك تسببت الأمطار الحمضية في تدمير الغابات الواقعة بين بولندا وتشيكوسلوفاكيا.

ِ رابعاً: تأثير ثاني أكسيد الكبريت على بعص الفواكه:

الموز

وجد أن نبات الوز لم تظهر عليه أي أعراض ضارة نتيجة تعرضه لغاز ثاني أكسيد الكبريت بتركيزات مختلفة، وذلك أيضًا في وجود غازات أخرى مثل الفلور. (طه وحسونة – ١٩٧٠).

التفاح والمشمش

عند تعرض التفاح والمشمش بنسب بسيطة جناً بالمقارنة للنسب التي تعرض فها نبات المون أصببت أشجار التفاح والمشمش بالتلف، نتيجة تلف خلايا طبقة الميزوفيل وإنهيارها.



الفصل الثائث : التلوث البيتي

غاز ثانى أكسيد الكربون

لقد زاد تركيز ثاني أكسيد الكربون نتيجة ممارسات الإنسان من خلال الثورة الصناعية زيادة كبيرة حتى تعدى p.p.m. ونتيجة للتلوث البحري الذي أثر بدوره على طبقة البلانكتون التي تعتبر بالوعة ثاني أكسيد الكربون، وأكبر ممتص لثاني أكسيد الكربون الموجود بالغلاف الجوي.

وتقوم النباتات بامتصاص غاز ثاني أكسيد الكربون من الجو خلال عملية التمثيل الضوئي.

وقبل عصر الثورة الصناعية كان تركيز ثاني أكسيد الكربون ٢٧٠ جزءًا في الميون p.p.m ۳۱۰ ما بعد الثورة الصناعية فقد قفز التركيز إلى p.p.m ۳۱۰ لا سيما سنة ١٩٨٠ فقد وصل معدله إلى p.p.m ۳۰۰ والسبب الرئيسي لغاز ثاني أكسيد الكربون هو وسائل النقل، فزيادة أعداد السيارات لها أثر كبير وكذلك الطائرات.

فلك أن تتخيل أن رحلة الطائرة الواحدة عبر الأطلنطي تمر بما مقداره ٣٥ طناً من الأكسجين.

وكما سبق ذكره، فإن لزيادة ثاني أكسيد الكريون اثرًا على ارتفاع حرارة الجو وما يترتب عليه من الاحتباس الحراري، مسبباً ارتفاع مستوى البحار الراجع لذويان جليد القارة القطبية، بالإضافة إلى تمدد مياه البحار؛ مما يتسبب في غرق بعض أجزاء من المدن الساحلية.

تأثير ثاني أكسيد الكربون في الزراعة

كما سبق، فإن نسبة غاز ثاني أكسيد الكريون في الجوفي تزايد مستمر، وتأثيره على الاحتباس الحراري تم شرحه في جزء مستقل.

ولكن تأثير زيادة ثاني اكسيد الكربون على النباتات من الناحية المورفولوجية والأثر الإنتاجي، ومقدار استهلاكه للمباه ما زالت تحت الدراسة، إلا أنه طبقاً للتجارب التي طُبقت على أسس تجارية، فإنه على سبيل المثال، عند تعريض نباتات الطماطم لضخ كميات كبيرة من الغاز تتراوح بين ١٠٠٠ – ١٧٠٠ جزء بالمليون وذلك في صوب أو حاضنات مغلقة مع توفير إضاءة كافية، خاصة في فترة الليل، أدت هذه التجرية التي طبقناها على نطاق تجاري إلى زيادة معدل المحصول إلى ٤٠٠، هذا بالنسبة للطماطم، أما عندما قام العلماء بتعريض نباتات النزة السكرية إلى نسبة من غاز ثاني أكسيد الكربون تتراوح بين ١٠٠ – ١٠٠ P.p.m (جزء بالمليون) وجدوا زيادة أحجام نبات الذرة السكرية المفردة بصورة أكبر في الحجم وكبر حجم الأوراق بصورة أكبر في الحجم وكبر حجم وأيد نسبة التظليل؛ ولذا حتى يكون النمو جيدًا لابد من الزراعة على مسافات واسعة، أي يقل عند النباتات بوحدة المساحة، والأن تجرى الدراسات لتحديد نسب المحصول وهل عندما يقل عدد النباتات بوحدة المساحة، والأن تجرى الدراسات لتحديد نسب المحصول وهل عندما يقل عدد النباتات بوحدة المساحة، والأن تجرى الدراسات لتحديد نسب المحصول وهل عندما

يكون عدد النباتات أقل والنباتات أكبر حجمًا سوف يكون الإنتاج أكثر أم في حالة الزراعات بالظروف الطبيعية؟

ولكن ارتضاع نسبة ثاني أكسيد الكربون له تأثير إيجابي على كفاءة استخدام النبات للمباه، فمن المعروف أن النبات يفقد الماء خلال عملية النتح من خلال الثغور الموزعة على أوراقه، في الوقت الذي تقوم بامتصاص غاز ثاني أكسيد الكربون اللازم للنبات، أي أن هذه الثغور تسمح بدخول ثاني أكسيد الكربون وخروج الماء.

وعندما تزيد نسبة ثاني أكسيد الكريون بالجو المحيط يمكن أن يكون عدد الثغور أقل وأيضاً الفترات التي يفتح فيها النبات ثغوره لدخول ثانى أكسيد الكربون تكون أقل عِنَّ المدة.

وكانت هذه مجرد نظرية حتى لاحظ العالم (وودوارد) أن هناك فرقًا بين أعداد الثغور في أوراق جمعها من أشجار تحيا الآن وأوراق مماثلة من نفس نوع الأشجار كانت موجودة منذ ٢٠٠ سنة قبل الثورة الصناعية، أي في فترة كان تركيز ثاني أكسيد الكريون بالجو ٧٠ جزءاً بالميون، فوجد أن عدد الثغور على الأوراق في الشابق كان أكبر من الآن.

وينفس النظرية، فإن عدد الثغور سوف يقل مع زيادة نسبة ثاني أكسيد الكربون بالجو، فيقل معدل النتح بالنبات ويزداد معدل كفاءة استخدام النباتات للمياه؛ أي يكون هناك توازن بين استهلاك النبات للمياه ومعدل زيادة ثاني أكسيد الكربون، ولكن لا يمكن اعتماد تلك النظرية، حيث خرج من نواتج التجربة تأثير المؤثرات الأخرى مثل ارتفاع الحرارة وغيره.

غاز الفلور

فل، يحفل HF .F

غاز الفلور ذو رائحة كريهة يحلل الماء مكونًا حمض الإيدروفلوريك والأوزون، ويتفاعل مع العديد من العناصر أيضًا، ويشمل التعرض لجميع مركبات الفلور، مثل فلوريد الهيدروجين الذي يتكون من نواتج عمليات تصنيع الألمنيوم وتكرير البترول والصناعات الورقية وصناعات الخرقية العناعات العرقية ال

أضرار غاز الفلور على الحيوان

عندما تمتص النباتات غاز الفلور ويقوم الحيوان ــ بدوره ــ بالتغذية على تلك النباتات فإنه يصاب بمرض الفليوروز، ويصاب ببعض التشوهات نتيجة خلل بعملية تكلس العظام، ويقل معدل نمو الحيوان ويقل أيضًا معدل إدراره للبن، كما تهاجم المركبات الفلورية أسنان الماشية وتؤدى إلى ضعفها وتساقطها مما يكون سببًا في اعتلال الحيوان.

القصل الثالث : التلوث البيئي

أضرار الفلور على النباتات

تصاب العديد من النباتات ببعض الأضرار نتيجة التعرض أو التواجد في بيئة يوجد بها غاز الفلور ومنها:

- تأثير الفلور على العنب يسبب موت خلايا الأوراق ويؤدي لجفافها.
- وكذلك يصاب نبات الجريب فروت باصفرار شديد ق الأوراق، ببدأ من الحواف ويستمر بالتدريج إلى الداخل حتى يصل داخل نصل الورقة.

ولكن تأثير مركبات الفلور على النباتات يكون سامًا حتى لو تعرض لتركيزات منخفضة. ويكون من نتائج التعرض لغاز الفلور إصابة النباتات بالتلف، ويكون ذلك راجعًا إلى:

- تغيير في سرعة التخليق الضوئي للنبات.
 - انفصال للأوراق والثمار أيضًا.
 - موت وجفاف موضعى ثلأوراق.
 - ضعف معدلات النمو.
 - قلة كمية وقيمة المحصول.

وير بعض النباتات، تأثرت الإنتاجية بها حتى دون ظهور أعراض إصابة على الأوراق، وذلك لتأثير التعرض للفاز على عملية التنفس والتمثيل الضوئي، ومن أمثلة هذه الحالة نباتات مثل الذرة والفاصوليا، فعند تعرض الذرة والفاصوليا لمركب فلوريد الهيدروجين حدث تغيير في مستوى الإنزيمات.

وعند تعرض نباتات المشمش والبرقوق لمركبات غاز الفلور ظهر موت وضعي مضاجئ، واختلفت نسبة بلازما الخلايا أسفل المناطق المصابة.

أما أشجار الصنوبر التي تعرضت لغاز فلوريد الهيدروجين فقد قل محتوى الأوراق من النشا.

جدول يبين حساسية النباتات لتعرضها لفاز فلوريد الميدروجين

] مقاوم	متربنطة الجيناسية	حتابن
الطماطم، الورد	الذرة، البرسيم	الجلاديولس
الفلوكس، الخيار	أزهار الأستر .	الأيرس
الفاصوليا، الزينيا	أزهار الداثيا	العتب
الكرفس	ازهار البيتونيا	الخوخ
فول الصويا	أزهار الفربينيا	المشمش
القطان، البصل	البقدونس، الجزر	البطاطا
الكرتب، الفلفل	السبانخ	



غاز البثان

بنتج غاز الميثان طبيعيًّا بواسطة بكتيريا يطلق عليها مولدات الميثان، حيث تتغذى على المواد الحيوانية والنباتية، وفي الطروف اللاهوائية أو التي لا يوجد بها أكسجين، وتعيش هذه البكتيريا في المستنقعات تحت المياه الراكدة، وتخرج فقاعات يطلق عليها غاز المستنقعات وهي عبارة عن فقاعات من غاز الميثان، ولذا تعتبر زراعات الأرز بيئة ومولدات جيدة لغاز الميثان، حيث إن زراعته تغمر بالمياه.

وتعيش بكتيريا مولدات الميثان في القناة الهضمية للحيوانات المجترة مثل الأبقار؛ حيث تنتج البقرة الواحدة يوميًّا ما مقداره ٥٠ لترًا من الميثان، وهذه في حالة الأبقار التي تريى داخل معالف تجارية وتعتمد في غذائها على الأعلاف المسنعة.

أما الأبقار التي تعيش وتتغذى على المراعي الطبيعية فتنتج كمية أقل من غاز الميثان تقدر بنسبة ٤٠٪ أقل من مثيلاتها التي تربى على الأعلاف المصنعة، وفي إحدى دراسات المركز القومي الياباني لأبحاث الماشية، وجد أن الكيلوجرام ينتج ما يعادل ٢٦ كيلوجرام من الكريون، والإنتاج لتر واحد من الحليب ينتج ٩٤٠ جراماً من الكريون، وكذلك ينتج النمل الأبيض كمية كبيرة من غاز الميثان، حيث تنتج النملة البيضاء الواحدة نصف ميكروجرام من الغاز، ولكن نظراً لارتفاع إعداد النمل الأبيض تعتبر مستعمرات النمل الأبيض مولدات كبرى للميثان.

غاز الأوزون

هو أحد مكونات الغلاف الجوي المحيط بالأرض، وهو غاز يوجد بنسبة قليلة في الغلاف الجوي، وهذه النسبة القليلة مهمة لحياة الكائنات الحية، ولكنه أيضًا لو زاد على مقداره وتوازنه لأصبيت الحياة بالخلل.

وهو غاز عديم اللون، سام جداً للإنسان والحيوان والنبات، ولكن عندما يوجد بنسبته الطبيعية يكون له تأثير مفيد في البداة الجراثيم والبكتيريا والطفيليات والفيروسات، وهنا يعتبر عاملاً محافظاً على البيئة من التلوث؛ ولذا فهو يستخدم في تطهير المياه، سواء أكانت للشرب أو لمالجة مياه المجاري، وكذلك يدخل ضمن عمليات مرور المياه لتعقيمها، خاصةً في أساليب الاستزراع السمكي المفلق؛ للحفاظ على جودة المياه.

وغاز الأوزون يغلف الغلاف الجوي بطبقة قليلة لها سُمك معين ومحكم بقدرة الخالق سبحانه وتعالى الذي خلق الكون وخلق كل شيء بقدر معلوم ومحكم بنواميس تحافظ على استدامة حياة الكون كما شاء سبحانه وتعالى، وطبقة الأوزون هذه تعمل كسقف وغلاف



الفصل الثالث : التلوث البيلاي

يحيط بالغلاف الجوي، فلو زادت هذه الطبقة من غاز الأوزون أو قلت لأدت إلى تدمير حياة الكائنات الحية وأصيب الإنسان بالضرر البالغ.

ثبات نسبة غاز الأوزون بالجو

يتولد غَارُ الأورُونَ من الغلاف الجوى عن طريق:

- التحليل الكيميائي لغاز الأكسجين الموجود بالجو.
- تأثير الشحنات الكهربائية الموجودة بالسحب أثناء حدوث البرق.

وتقوم الأشعة فوق البنفسجية التي ترتد إلينا من الفضاء الخارجي بامتصاص غاز الأوزون: أي أن الغاز يكون دائماً على حالة اتزان نتيجة توالده من برق السحب أو تحليل جزيء غاز الأكسجين في حالة توالده، أو تقوم الأشعة فوق البنفسجية بامتصاصه، وكلتا العمليتين تقوم باتزان بديع ومقدر ومحسوب، وأي خلل في كلتا العمليتين يحدث اختلال نواميس الحياة.

ثقب الأوزون

أدى تدخل الإنسان بالعديد من الممارسات غير المحسوبة إلى خلل في توازن عمليتي هدم وتوليد الأوزون، أدى لحدوث ثقب لطبقة الأوزون في منطقة القارة القطبية.

فطبقة الأوزون تقوم بامتصاص الأشعة فوق البنفسجية المنبعثة من الجو، وتلك الأشعة ضارة بالكائنات الحية الموجودة على سطح الأرض. ووصول الأشعة فوق البنفسجية يسبب أضرارًا عديدة لجميم الكائنات، منها:

- عندما تكون الأشعة بالقدر المناسب تساعد على تكوين فيتامين د بينما في حاثة نفاذها بدرجة كبيرة تسبب سرطان الجلد والإصابة بالحروق الشمسية.
 - الإصابة بالشيخوخة الظاهرية البكرة.
 - إصابة العين بالماء الأبيض.
 - تشوه الأجنة وإضعاف جهاز المناعة.
- تأثيره القاتل على الكائنات الحية، مثل طبقة البلانكتون التي تتغذى عليها
 الأسماك، كما تعتبر أكبر مستهلك لغاز ثاني أكسيد الكريون وبتعرض تلك
 الهائمات أو طبقة البلانكتون للتلف تزداد معدلات ثاني أكسيد الكريون بالجو.
- تغيرات كبيرة في مناخ الأرض وما يترتب عليه من آثار، وهو ما يعرف بالاحتباس
 الحرارى الذي نخصص له جزءًا تفصيليًا.

 الإبطاء من نمو النباتات، ويسبب اضرارًا كبيرة في كرمات العنب وتبرقش أوراق نبات الطباق، تظهر أولاً على السطح العلوي ثم يليها السطح السفلي للورقة، ومن المحاصيل الحساسة للتعرض لغاز الأورون: البرسيم، والسبانغ ومحاصيل الحبوب، وعند تعرض البصل لغاز الأورون تحترق قمم الأوراق.

أسباب ثقب الأوزون

التلوث البيئي _ بلا أدنى شك _ هو المسئول عن هذا الخلل في توازن وجود وسُمِك طبقة الأوزون، وهي أسباب عديدة سوف نذكر منها:

- الطائرات التي تطير بسرعة أكبر من الصوت لضخها نسبة كبيرة من أكاسيد النتروجين، وكذلك التفجيرات النووية وتجاربها.
 - التسميد بالأسمدة النتروجينية حيث تتصاعد أكاسيد النتروجين.
 - ٣- وسائل النقل التي تتسبب في احتراق الوقود مسببة أكاسيد النتروجين.
 - المصانع ومحطات توثيد الكهرباء.
 - غاز الفريون الذي يستخدم في دوائر التبريد بالثلاجات وأجهزة التكييف.
- مركبات الكلوروفلوروكريون وياتحادها مع أكاسيد النتروجين تسبب تدمير طبقة الأوزون.
- ب. تربية الأبقار والحيوانات المجترة، ويخاصة التي تربى في حظائر مغلقة ومعتمدة على العلف الصناعي، والمجترات بصفة عامة تنتج غاز الميثان المسئول مع اتحاده مع الغازات الأخرى عن تدمير طبقة الأوزون أيضًا.

ب.أ.ن P A.N وهو مركب نترات البيروكسي أستيل (البان)

وهو ينشأ من تفاعل أكاسيد النتروجين مع مركبات أيدروكربونات غير المشبعة من وجود الضوء، وتعتبر وسائل النقل المصدر الأساسي لتكوينه، وكذلك محطات توليد الطاقة، ويسبب البان تلفاً كبيرًا ومتغيرًا للنباتات، ومن أمثلتها:

نباتات الفاصوليا والطماطم وزهور البينونيا عند تعرضها لنسبة بسيطة لا تتعدى نصف جزء من المليون p.p.m. و لمدة ساعة أدى لتلفها تلفاً شديداً، وبالطبع نسبة الضرر توقفت على عمر النبات ونوعه ونسبة التركيز ومدة التعرض، وأيضاً وقت التعرض من اليوم، وسبب ومظاهر الضرر هو حدوث تغيرات في تركيب البلاستيدات الخضراء بالورقة، حيث يحدث تشوه للبلاستيدات ليعقبه تلف وانهيار الخلايا، ومن النباتات الحساسة أيضاً الخس والسلق.

الفصل الثالث : التلوث البيتي

كما يؤثر التعرض للبان في بناء الجدار الخلوي خاصةً على نبات الشوفان.
 تأثير الاشعاع على النبات

يتأثر النبات بشدة عند تعرضه للإشعاعات بصفة عامة ويصورة نسبية، وعند تعرض النبات للأشعة فوق البنفسجية يتأثر بروتوبلازم الخلايا، وعلى وجه الخصوص عند تعرض الخلايا للموجات القصيرة الطول الموجى، فتصاب أغشية الخلايا بالخلل في تمرير العناصر.

ويتسبب أيضاً تعرض النباقات لموجات الطول الموجي القصير في خلل بعمليات التنفس بتأثير الموجات الضار على الميتوكندريا وإنزيمات التنفس؛ مما يؤثر على الأنظمة الحيوية بالخلايا، وإذا كان الضرر كبيرًا تموت الخلايا، أما عند تعرض النباقات للإشماعات النرية فيصاب النبات بالضرر نتيجة تأثيرها الضار على عملية الانقسام داخل الخلية، وتظهر العديد من الطفرات النائحة عن خلل في كسر الكروموزومات أو التحامه.

أكاسيد النتروجين

تعتبر أكاسيد النتروجين ـ سواء أول أكسيد النتروجين أو ثاني أكسيد النتروجين ـ من أشد الملوثات التي تصيب جودة الهواء، حيث يتحول أول أكسيد النتروجين إلى حامض النتريك، وكذلك يحدث اختزال ضوئي لثاني أكسيد النتروجين بواسطة الأشعة هوق البنفسجية إلى أكسيد النتروجين وأكسجين ذري، يتفاعل الأكسجين الدري مع جزيء آخر من الأكسجين مكوناً هاز الأوزون.

وتنتج أكسيد النتروجين من احتراق الوقود الحضري وعادم السيارات ووسائل النقل بصفة عامة، خاصة الطائرات التي تحلق على ارتفاعات أكثر من ٢٠ كيلو مترًا، وتلعب أكسيد النتروجين دورًا كبيرًا في حدوث ظاهرة الاحتباس الحراري، ودورها فعال في ازدياد ثقب الأوزون، بما يسببه من أضرار على جميع الكائنات الحية سواء الحيوانية أو النباتية أو الميكروبات الحية.

ووجد أنه عند تعرض نباتات الطماطم والفاصوليا لأدخنة غاز ثاني أكسيد النتروجين يحدث هبوط في معدلات النمو وتتقزم النباتات.

ويمكن تلخيص أثر الضرر الذي يلحق بالنباتات عند تعرضها للغازات التي تسبب تلوث البيئة بما يليّ:

		ا برد
تظهر تبقعات على حواف الأوراق المصابة ويتبعها احتراق الأوراق من القمة وتتجه للداخل. وعلى أزهار الجلادبولس والأيرس تظهر الأوراق كأنها مشبعة بالماء وتتحول إلى لون العاج بينما على العنب تكون الأعراض على هيئة اصفرار الأوراق وعلى نبات الذرة تظهر برقشة على الأوراق وسرعان ما تموت.	0.01جزء ۾ الليون	الفلوريد
تظهر الأعراض في البداية على الأوراق على هيئة بقع مشبعة بالمياه تتبعها برقشة باللون البني وتبدأ على سطح الورق العلوي اورقة. ولا ثم تشمل سطحي الورقة.	0.05جزء في المليون	الأوزون
تصفر أوراق النبات وتختلف الأمراض ما بين نباتات الفلقة الواحدة والفلقتين. في حالة نباتات الفلقة الواحدة تظهر المناطق الميتة على هيئة خطوط. بينما في نباتات الفلقتين تكون الإصابة على هيئة بقع ميتة بين العروق الكبيرة. بينما على نبات القطن تكون الإصابة على هيئة لون فضي بينما على نبات القطن تكون الإصابة على هيئة لون فضي يشبه لسعة الشمس.	0.03جزء 🚊 المليون	ثاني أكسيد الكريون
لا يوجد تأثير على النباتات إلا إذا كانت الكمية المنطلقة بنسبة كبيرة.	20جزءاً في المليون	كبريتيد الأيدروجي <i>ن</i>
يظهر لون برونزي على السطح السفلي للأوراق ويطلق عليه مرض الورقة الفضية وعند زيادة التعرض للغاز يشمل المرض سطحي الورقة.	0.05جزء کے الملیون	P.A.N البان
تتقزم النباتات ويكون لونها اخضر داكناً.	0.05جزء في المليون	ثاني أكسيد النتروجين

التلوث الغذائي بالرصاص

يدخل الرصاص في أجسامنا عن طريق وجوده في الهواء الذي نستنشقه، كما يدخل مع الغناء الذي نتناوله سواء أكان الغناء نباتيًا أو حيوانيًّا، طازجًا أو مصنعًا.



فدقائق الرصاص التي تعلق بالهواء تترسب إلى الأرض، وهنا تتلوث التربة الزراعية بالرصاص، وتمتصها بالتالي النباتات المزروعة بتلك التربة الملوثة، وتزيد نسب الرصاص بالمحصول المنتج.

ووجد أن متوسط تركيز الرصاص في الأراضي القريبة من الطرق التي تمربها السيارات بلغت نسبته (٢٢٦) جزءًا من المليون، بينما متوسط نسبة الرصاص في الأراضي البعيدة عن طرق مرور السيارات يبلغ (١٥) جزءًا من المليون، وليس هذا فقط، بل تعدى الأمر إلى أنه في الحقل الواحد في المنطقة القريبة من الطريق كانت نسب تركيزات الرصاص أعلى من المنطقة البعيدة عن الطريق، وأن نسبة الرصاص في ثمار الفاكهة والخضر تزيد كثيرًا عند عرضها للبيع بعد القطف على الأرصفة وفي شوارع المدن والمناطق الصناعية عنها من الثمار المورضة في المناطق البعيدة عن مرور السيارات والمصانع، ووجد أن بعض النباتات تتميز بمقاومة أكبر للتلوث بالرصاص، فعلى سبيل المثال ثمار الطماطم والجزر يكون دائمًا محتواها من الرصاص أقل عند مقارنتها بأنواع الخضر الورقية الأخرى مثل الجرجير، والخس، والبقدونس، والكرنب حتى عند زراعتها في ترية واحدة.

وتقل نسب الرصاص في الفاكهة ملساء السطح كالجوافة والبرقوق والكمثرى عن الثمار التي تحوي بشرتها شعيرات، مثل الشمش والخوخ والفراولة، ووُجد أن الأغذية المحفوظة في علب الصفيح كبعض عبوات الصلصة والفواكه والتونة — خصوصاً غير المطلية جيداً من الداخل — تعطي نفس التأثير، حيث سبيكة اللحام تتكون من الرصاص والقصدير، وكلما كان وسط الحفظ حامضياً كان التأثير أكثر خطورة، كما يتسرب الرصاص للثروة السمكية التي تعيش في البحار والأنهار والخلجان، حيث تترسب دقائق الرصاص العالقة بالهواء بسبب الأمطار ليسقط بعضها على الياسة مسبباً تلوث التربة، كما ذُكر، والباقي يسقط من خلال المطر على المحيط المائي، سواء أكان إنهارًا أو محيطات أو خلجانًا، محدثًا تلوث للمياه، بنتقل بدوره إلى الأسماك التي تتغذى عليها.

ووفقاً لتشريعات هيئة الصحة العالمية فإنها تحرم أكل لحوم الأسماك التي يزيد محتوى الرصاص في لحومها على ٥٠٠ جزء في البليون.

وقام العلماء بقياس مستوى الرصاص في العديد من بحار وإنهار العالم، ويعض أنهار القالم، ويعض أنهار القارة الأوروبية القريبة من المناطق الصناعية زاد مستوى الرصاص فيها إلى ٢٠٠ في البليون، وفي إندونيسيا وجد أن اسماك خليج جاكرتا تزيد نسبة محتوى الرصاص فيها بمقدار \$\$!! على الحد المسموح به عالمًا.

أيضًا في نهر النيل بمصر في المناطق الواقعة على حدود مدينة القاهرة وجد أن نسبة الرصاص في محتوى أجسام أسماك النهر بلغت ١٥ ضعف الحد السموح به عالميًّا.

تلوث المبيدات

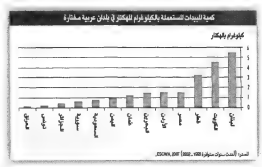
التلوث البينى وتلوث النبات بالمبيدات

أدت زيادة أعداد السكان بالعالم إلى السباق المشروع والمحموم الإنتاج الغذاء لتلبية احتياجات تلك الزيادة السكانية من الغذاء، واندفع المنتجون إلى استخدام الأسمدة الكيميائية لزيادة المحاصيل المنتجة، حيث إن القدرة التجديدية للأرض لا تتناسب مع الزراعة المركزة والمتنابعة لسد حاجة السكان.

	and an authorized	
6	7	البحرين
***	190	العراق
4.4	61	الأردن
	91	عُمان
***	60	قطر
994	1.219	سورية
***	933	اليمن

ومن الأنجاه الآخر زاد معدل استخدام المبيدات لمنع الأفات - سواء الحشرية أو الفطرية أو الفيروسية أو البكتيرية - من القضاء على جزء من المحصول.

وكان نتاج استخدام الأسمدة بكميات كبيرة وكذلك المبيدات له أكبر الأثر في التلوث البيثي، سواء بالتربة أو بالمياه أو بالهواء، وسوف نتعرض لبعض من هذا التلوث وآثاره الضارة.





التلوث بالبيدات

المبيدات مصطلح يطلق على أي مادة قادرة على إبادة أي من الكائنات الحية، واستخدمت المبيدات منذ سنة ١٨٥٠ ولكن قبل عام ١٩٤٠ كان الاستخدام مقصوراً على أنواع بسيطة التركيب وقليلة الأعداد؛ ولذا كان التأثير البيئي الضار لها غير ملموس، وكان معظم مكوناتها من مشتقات طبيعية مثل النيكوتين المستخرج من نبات التبغ ومادة البيروثروم المستخلصة من زهرة الأقحوان إلى آخره، وفي سنة ١٩٤٠ أدخلت المبيدات الجهازية، وتبعها لمستخدامها وبالتالي برز مفهوم الأفات المقاومة، واصبح تصنيع المبيدات الحشرية، وكثر استخدامها وبالتالي برز مفهوم الأفات المقاومة، واصبح لكل استخدام مبيد واحد غير كافر للقضاء على كل الأنواع، وتعددت المركبات حتى أصبح لكل افذاكر من مبيد.

وكان نتيجة لهذا الاستخدام - الذي يرى في اتجاه واحد وهو القضاء على الأفة - أثار ضارة بالبيثة، حيث إن المبيدات تتركز بنسبة كبيرة في التربة والماء والهواء، ولا يصل للنبات إلا نسبة لا تتعدى ١٠٠.

وكذلك الأفات التي تموت تجد طريقها إلى التربة أيضاً، أما المبيدات التي تطايرت أثناء عملية الرش واستقرت بالهواء الجوي فإنها سوف تستقر في النهاية في التربة والمياه، سواء خلال الأمطار أو خلال عملية الصرف الزراعي الذي يحمل كثيرًا من ملوثات التربة للمياه، سواء جوفية مسببة تلوثًا للمخزون الجوفية، أو تلوث المياه السطحية.

وتختلف نسبة الضرر البيثي باختلاف تركيب المبيد؛ فعلى سبيل المثال، المبيدات المكلورة تكون أكثر ثباتًا في التربة ويستمر ضررها البيئي لسنوات طويلة، بل إيضًا تختلف باختلاف تركيب مبيدات العائلة أو المجموعة التركيبية الواحدة، فالمبيدات المكلورة منها ما يحتوي على ١٢ ذرة كلور ويعتبر أكثر المبيدات المقاومة للتحلل والأكثر ثباتًا وضررًا بالبيئة، بينما تحتوي أنواع أخرى على ٦ ذرات كلور تكون أقل ضررًا من الأخرى، وهذا على سبيل المثال.

تلوث الحاصيل بالبيدات

أدى استخدام المبيدات المكلورة أو المبيدات الفسفورية التي يطلق عليها الأكثر ثباتًا في التربة إلى التأثير السلبي على النباتات. ففي بعض الأراضي التي توقفت عن استخدام المبيدات المتربة إلى التأثير السلبي على النباتات، ففي بعض الأراضي التي توقفت عن استخدام المبيدات لأكثر من ٥ سنوات وأحيانًا ١٠ سنوات، فإن المحاصيل المنتجة من تلك الأراضية، كما تحمل بقايا المبيدات، وتعتبر هذه من أكبر المشاكل التصديرية للحاصلات الزراعية، كما تتعرض الحاصلات للتلوث خلال مرحلة التخزين برش المخازن بالمبيدات، وكذلك معاملة المبيدور قبل الزراعة، ولذا يفضل زراعة المحاصيل المعدة للتصدير في أراض لم تزرع من قبل، واتباع أسس المكافحة المتكاملة في إنتاج المحاصيل.

ومن آثار المبيدات على المحاصيل أن الاستخدام المتكرر لبعض المبيدات له أثر ضار؛ فعلى سبيل المثال أدى استخدام بعض المبيدات الفطرية بصفة مستمرة إلى إحداث خلل في التوازن الميكروبيولوجي داخل التربة، ومن ثم تثبيط عملية تحويل النتروجين إلى صورته المعدنية كنترات، ادت بالتالي إلى تضخم نباتات قصب السكر واصفرار وجفاف أوراقها، وعند فحصها وجد خلل في التكوين الميكروبي للتربة أدى إلى موت الكائنات الدقيقة التي تحول المركبات التو محنية إلى صورتها المعدنية كنترات حتى يستفيد منها النبات.

تلوث اللحوم والبيض والأسماك بالمبيدات

ادى دخول بقايا المبيدات في السلسلة الغذائية _ حيث كما ذكر أن ٩٠٠ من المبيد يصل إلى التربة ويستقر فيها وبالتالي تنتقل بقايا المبيدات من التربة إلى النبات الذي يستخدمه الحيوان كله أو جزءًا منه كعلف _ إلى أن يصل إلى اللبن أو إلى اللحم، ويتركز في الدهون تعدم مقدرة أجهزة الهضم على تكسير بقايا المبيدات، ولكن في حالة لحوم الدجاج فإن نسبة تركز بقايا المبيدات كانت أقل من اللحوم الحمراء، وكانت أكبر مناطق تركيز بقايا المبيدات والسموم في جلد الدجاج، وأماكن تجمع الدهون والكبد والأحشاء الداخلية.

تلوث الأسواك

نتيجة تلوت المياه سواء نهرية أو بحرية ببقايا المبيدات، فقد أدى ذلك بدوره لتلوث الأسماك ببقايا المبيدات، ولكن للأسماك خاصية قدرتها على تراكم السموم بداخلها، فالأسماك لها القدرة على تراكم السموم أضعاف نسبتها في الوسط الذي تعيش فيه، ووجد أن الأسماك المفترسة وهي عديدة، مثل الهامور والروبيان، لها القدرة التراكمية على تخزين بقايا المبيدات والعناصر الشقيلة بأكثر من ١٠٠٠ مرة عن نسبتها بالمياه.

أثر التلوث بالمبيدات على الإنسان

يتأثر الإنسان بالمبيدات، سواء بالملامسة أو بالاستنشاق، ومن خلال تناوله لمحاصيل محتوية على بقايا المبيدات، وتؤثر على كبد الإنسان والكلى والجهاز العصبي، وتسبب بعض الأنيميا، كما لبعض المبيدات مسببات سرطانية تصيب الإنسان بسرطان الدم والعظام.

كيفية التحكم في أضرار التلوث بالبيدات

للتحكم في أضرار تلوث المبيدات والأسمدة لابد أن نعلم بأنها سلسلة متعددة الحلقات نكل حلقة اليانها وخصوصيتها.

 فالأجهزة الرقابية لابد لها من تنفيذ قانون المبيدات الذي حرم استخدام بعض المبيدات دونيًّا، وذلك بعدم السماح بدخولها أو تداولها.



- ٢. مسئولية المرشدين الزراعيين بتوعية المزارعين بكيفية استخدام الميدات من حيث التركيز والحد الاقتصادي لاستخدام المبيد، والتأكيد على أهمية اتباع فترة أمان المبيد، رغم أن كل البيانات مسجلة على العبوة الخارجية.
- ٣. على الزارعين عدم الإسراف في الاستخدام واتباع تعليمات استخدام المبيد بدقة.
- اتباع شروط الأمان في تخزين العبوات أو التخلص من عبوات المبيدات بعد انتهاء المبيد أو انتهاء مدة الاستخدام.

لقد ادت كل تلك الممارسات إلى تلوث الفلاف الجوي محدثة ارتضاعًا في درجة حرارة الأرض، وهذا ما يعرف بظاهرة الصوبة أو الاحتباس الحراري.

الاحتباس اغراري

الممارسات البشرية والتدخل غير المدروس أدت إلى خلل في المنظومة البيئية بالكامل، فكثير من الممارسات أدت إلى زيادة معدلات ثاني أكسيد الكريون في الجو من ٢٨٠ جزءًا في المليون إلى ٣٥٠ جزءًا في المليون، ومن المتوقع أن يصل إلى ٥٦٠ جزءًا في المليون، خلال فترات بسيطة إذا استمر الوضع كما هو عليه.

كما تشترك نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون مع الغازات الأخرى في رفع درجة حرارة الأرض، حيث يحبس الإشعاع الشمسي قرب سطح الأرض مما يؤدي إلى رفع درجة حرارة الأرض وتغير المناخ.

لنا لابد من اخذ التغير المناخي، ليس باعتباره مجرد احتمال وارد بل حقيقة جدية، وقدر العلماء أنه في حالة استمرار الممارسات التي تؤدي بالتالي إلى استمرار التركيز المتزايد لثناي اكسيد الكربون وغيره من الفازات الأخرى، سوف ترتفع درجة حرارة الأرض ما بين ١٠٥ – ٥٫٥ درجة مثوية وذلك خلال قرن من الزمان.

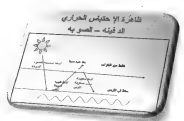
سوف يتسبب هذا في ارتفاع درجة الحرارة خلال الشتاء عند خطوط العرض العليا اكثر منها عند خط الاستواء، وهذا بدوره سيؤدي إلى ارتفاع مستوى البحار بمقدار ما يقارب ١٠٠ سم إلى ١٤٠ سم نتيجة ذويان الكتلة الجليدية بالقارة القطبية، وبالتالي سوف تتعرض المدن الساحلية لأضرار جسيمة لهياكلها الاقتصادية والاجتماعية، ولذا لابد من أخذ الأمر بعين الاعتبار والإعداد لما هو قادم.



ماذا يعنى الاحتباس الحراري (ظاهرة الصوبة – الدفينة)؟

عاشت الأرض ملايين السنين في حالة انزان حراري بين ما تشعه الشمس من كمية حرارة تصل للأرض وبين كمية الحرارة التي تشعها الأرض إلى الفضاء دون ما يتسرب من حرارة إلى جوف الأرض، واستمر هذا الحال طالما وجدت طبقة الغلاف الجوي بوسادته الغازية المتوازنة التحراري بين ما يصل للأرض وما يشع منها.

ولكن أدت الممارسات البشرية وما نتج عنها من خلل ية تكوين طبقات الفلاف الجوي وما ترتب عنها من تراكم طبقة من الفازات المنبعثة إلى تشكل حاجز غازي يمنع نفاذ الأشعة المرتدة من الأرض للفلاف الخارجي، وترتد الحرارة متسببة في رفع درجة الحرارة.. ويمكن توضيحها بالأتي:



ترسل الشمس اشعتها القصيرة الموجة التي تصل إلى الأرض فتمتص منها قدرًا ضئيلاً وترتد الحرارة على هيئة موجات طويلة الموجة لتصطدم بكتلة من الغازات التي أحدثتها الممارسات البشرية نتيجة عدم الالتزام بالأمان البيئي خلال عملية التصنيع إلى آخر الممارسات، وتراكم هذه الغازات بالغلاف الجوي يمنع نفاذ كل الأشعة المرتدة من الأرض فينفذ جزء قليل منها وترتد باقي الأشعة مرة أخرى محدثة ارتفاعًا في درجة حرارة الأرض، وهذا ما يعرف بظاهرة الصوبة أو الاحتباس الحراري.

الاحتباس الحراري ورجل الجليد

(ما يلفظه الجليد) تلك المقولة بمؤشراتها هي إحدى الدلائل على ذويان الجليد
 وظاهرة الصوبة، ففي سنة ۱۹۹۲ وجدت مجموعة جثث لفظها الجليد.

ووجدت في سنة ١٩٩١ جثتان لشخصين اختفيا في أغسطس ١٩٣٤، ووجدت معهما هويتهما الشخصية. مرت هذه الحوادث حتى جاء ١٨ سبتمبر ١٩٩١، عندما قرر رجل وزوجته، أثناء قضاء إجازتهما في جنوب إيطاليا، أن يصلا إلى قمة جبل ميل سبيميلاون التي ترتضع



٧٠٠٧م عن سطح البحر، واثناء عودتهما في الثانية عشرة ظهر ١٩ سبتمبر، وصلا إلى ممر بين الجبلين، وأثناء الهبوط عشرا على جثة أحد الأشخاص، فاستعانا بأهالي أقرب قرية، النين استعانوا بدورهم بالبوليس، وبالطبع تمت الاستعانة بالعديد من الباحثين والعلماء لتقدير عمر الجثة، حيث إنها كانت لرجل من عصر قديم، وذلك ظهر من خلال ملابسه وأدواته التي كانت معه، من سهام للصيد وقطع غير معروفة، وتم نقل الجثة إلى معامل الحفظ والتحليل.

كانت المهمة الأولى هي تحديد عمر الجثة، وتم استخدام طريقة C14 أو كربون 18 التي اكتشفها العالم الأمريكي ويلارد ليبس سنة 1987. وتعتمد هذه الطريقة، باختصار شديد للتوضيح، على أن كل كائن حي يمتص النظير المشع كربون 18 من الجو بنسبة معينة، وعند موت الإنسان أو الكائن يتوقف عن الامتصاص، وقد وجد أن النصف من أي كمية من هذا الكربون المشع يتحلل في ظرف ٥٥٨٥ سنة، وبهذه الطريقة يمكن تحديد عمر الكائنات الحية المبتة.

وكانت (لنتيجة أن عمر الجثة يتراوح بين ٥٠٠٠ سنة و٥٠٠٠ سنة، ونذكر تلك القضية بأن الجليد ما فوق الحادث يتعرض للنوبان، وهنا مؤشر خطير، ومن هنا بدأت عملية الاهتمام بدوبان الجليد ووضع آليات لتبعاته، ولكن للأسف، برغم كل الجهود والمحاولات التي تبذل، فإنه ما زال هناك كثير من الأصوات المارضة لظاهرة الاحتباس الحراري وتغير المناخ.

وهذا احد أسباب تفاقم مشكلة الدفينة وزيادة معدلات ثاني أكسيد الكربون والعديد من الغازات المتسببة في ظاهرة الاحتباس الحراري، فهذا راجع إلى الإصرار على عدم اليقين الكامل بكل التفاصيل المتعلقة بالاحترار أو الاحتباس الحراري، وهو في واقع الأمر محاولة غير محسوية النتائج لتجنب مواجهة الحقيقة المزعجة؛ ولذا لابد أن ندرك أننا في سباق مع الزمن، فلابد أن نتحرك باليات للحفاظ على البيئة تتسم بالجرأة والشمول في الرؤية والسرعة قبل أن نصل إلى التفاصيل الأخيرة والدقيقة للأزمة.

عندما تكون في حفرة.. توقف عن الحفر

نحن أمام سيناريوهات الاحتباس الحراري نجد آراء مختلفة ومتباينة، ولكن من الطبيعي أنه يوجد دائمًا قدر من عدم اليقين بالنسبة للقضايا البيئية المعقدة، خاصة ما يكثر الجدل حولها، ولكن بالفعل كثير من الناس منزعجون من تراكم غاز ثاني أكسيد الكريون بصورة كبيرة، وإنهم بالفعل أمام تساؤلات أكثر من الإجابات، ولكن علينا ألا ننتظر وعلينا أن نبدأ بالعمل تحسبًا للمخاطر المحتملة، ويرغم يقينهم بالعلم فإنهم يرون أن الندقيق في البحوث لن يكون بديلاً عن بدء العمل؛ لأن ذلك الانتظار في حد ذاته مخالف للمنطق والضمير، وخطأ جسيم بل ومؤلم حيث إن مضاعفة تركيز ثاني أكسيد الكربون في الغلاف

الجوي على مدى العقود القليلة القادمة غير مؤكدة بشكل ما، ولكن من الدلائل ازدياد معدل غاز ثاني أكسيد الكربون حتى الآن، وتكرار معدلات الزيادة سوف يؤدي إلى رفع درجة حرارة الأرض وبالتالي سوف تتعرض الأرض لتغيرات مناخية مأساوية في بقاع كثيرة منها، ولذا لابد أن نبدأ بالعمل على أساس ما نعرفه وإلا سوف تضيع منا فرص الإصلاح بمبدأ المقولة الشائعة (عندما تكون في حضرة.. توقف عن الحفر).

إن نظرية الاحترار أو الاحتراس الحراري لن يثبت خطؤها، وأصبح الذين يشككون فيها أمام الظواهر والدلائل لا يشكلون إلا قلة قليلة، حيث إن الإصرار على عدم اليقين الكامل بالتفاصيل المتعلقة بالاحترار الحراري العالمي هو من أخطر ما يمكن أن يعرض الأرض والبشرية للمخاطر. ولابد أن ندرك أننا في سباق مع الزمن، دون أن نصل إلى آخر التفاصيل الدقيقة، ووقتها لن يفيد التحرك؛ لأن الخطر سوف يشل التفكير ويكون أسرع من الإصلاح.

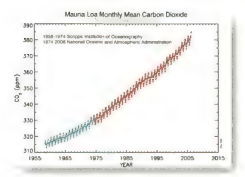
إن التغيرات المناخية الجديدة توضح الأن الظروف المأساوية والمجاعات التي تتعرض لها مناطق من كوكب الأرض، خصوصًا في قارة إفريقيا، مثل المجاعات في إثيوبيا والصومال وأجزاء من السودان، وهذه المجاعات تتوافق زمنيًّا مع تحول أنماط المعدل المطري نظير تغير المناخ.

إن معدل الهطول المطري قل بصورة ملحوظة في شمال إفريقيا وشبه الجزيرة العربية وبلاد الشرق الأوسط، وبالقابل يزيد معدل الهطول المطري على قارة أوروبا. وعلل الباحثون قلقهم من تلك الظواهر بأنها ما هي إلا نتيجة للاحتباس الحراري الذي تعانيه الكرة الأرضية، خاصة عندما قام عدد من العلماء من الاتحاد السوفيتي وفرنسا بإجراء تحليلات مكثفة للفقاعات الدقيقة من هواء الغلاف الجوي المحتجزة في جليد القارة القطبية، وذلك بعد عمل حضرة في جليد المنطقة القطبية الجنوبية بعمق ما يقارب ٢ ميل داخل الجليد، وهذا ما يعادل ١٦٠ الف سنة، وذلك بعدما توصلوا لطرق لقراءة طبقات الجليد كما يقرأ علماء الغابات حلقات الأشجار، ولكنهم توصلوا إلى حقائق بأن هناك علاقة مباشرة بين تركيز ثاني اكسيد الكربون ودرجة الحرارة السائدة خلال تلك الحقبة السابقة.

لقد كانت مستويات ثاني أكسيد الكربون ٢٠٠ جزء في المليون خلال تلك الفترة، والأن تعدت ٢٥٠ جزءً الله الله الفترة، والأن تعدت ٢٥٠ جزءً الله المليون أمام هذا التلوث المحيط، ولو تخيلنا أن للأرض رئتين هما الغابات والمحيطات، فسنجد الرئسف ان كليهما تتعرضان للتلف المتعمد؛ مما يؤكد أن قدرة الأرض على التنفس تقل بصورة كبيرة، وأن تذبذب مستويات ثاني أكسيد الكربون يجعلنا نتصور أن الأرض تتنفس مرة واحدة في السنة، وحيث إن ثلاثة أرباع اليابسة موجودة شمال خط الاستواء، بالتالي ما يقرب من ثلاثة أرباع الغطاء النباتي الموجود في الأرض موجود في نصف الكرة الشمالي.

فعندما يتجه نصف الكرة الشمالي مائلا إلى الشمس أثناء فصلي الربيع والصيف، تزداد معدل معدلات نمو الغطاء النباتي وتكتسي الأشجار المتساقطة الأوراق بأوراقها ويزداد معدل امتصاصها لثاني أكسيد الكربون، ويزداد الأكسجين، وبنا تقل نسبة ثاني أكسيد الكربون بدرجة كبيرة، بينما خلال فصلي الخريف والشتاء بميل نصف الكرة الشمالي بعيدًا عن الشمس، فتتساقط أوراق الأشجار، وكذلك نتيجة انخفاض الحرارة يقل معدل نمو النبات فيقل امتصاص الغطاء النباتي لغاز ثاني أكسيد الكربون، وبالتالي تزيد نسبته في الجو، وهذا يفسر لنا التنبذب في مستويات ثاني أكسيد الكربون.

جدول يوضح نسب تغير غاز ثاني أكسيد الكربوت في الفلاف الجري



تغير المناخ يلقي بظلاله على العالم أجمع، ولكن بالأخص إفريقيا والمنطقة العربية. وحيث إن المنطقة العربية لا تشارك في التلوث العالمي إلا بنسبة لا تزيد على 0% فإن التاثير على 10% فإن التاثير على 20% فإن التاثير على 20% فإن التاثير عليها سوف يكون كبيرًا جدًّا، حيث يتسبب ارتفاع الحرارة في زيادة الندرة المائية، وسوف تقل نسبة تساقط الأمطار وهو مصدر متجدد للموارد المائية، ونتيجة ارتفاع الحرارة تزداد معدلات البخر وتقل إنتاجية العديد من المحاصيل نتيجة للإجهاد الحراري وزيادة معدلات التنفس بالنبات، وبالتالي زيادة معدلات هدم الطاقة، ولذا سوف يفضل اللجوء إلى النباتات الرباعية الكربون، أيضًا سوف يترتب على ارتفاع الحرارة اختلال في طول الفصول، حيث يزيد فصل الصيف ويقل فصل الشتاء، وما يترتب على ذلك من زيادة استهلاك الطاقة بالدول العربية، خصوصًا في اجهزة التبريد التي خصوصًا في المهزة التبريد التي تعتمد على الطاقة الشمسية، وهناك أجهزة موفرة للطاقة حيث تعتمد في آلية التبريد على

الأمونيا وتعمل بالطاقة الشمسية ايضًا، لكن وجد أن الأمونيا منتج عليه شيء من التحفظ في الأستخدام، لذا تم استبدال الأمونيا ببروميد الليثيوم لأنه منتج صديق للبيئة. وارتفاع الحرارة أيضًا له أثر اجتماعي واقتصادي.

ومن آثار تغير المناخ أيضاً ارتفاع مستوى البحار؛ حيث هناك توقعات مبنية على دراسات الاستشعار عن بعد، تقول إن كثيراً من الأراضي على مستوى العالم سوف تتعرض للتدهور والانجراف لما هو متوقع من ارتفاع سطح البحر. من خلال تلك السيناريوهات المتوقعة فإن ارتفاع سطح البحر سوف يسبب خسارة أجزاء من اراضي بعض الدول العربية، وما يترتب عليه من تأثر جميع القطاعات المؤثرة على الدخل القومي من تكلفة وآلية الصناعة والسياحة والزراعة التي هي العصب الرئيسي لتوافر الغذاء وتغير نمط سلوك الاستهلاك اليومي، وتعديل ملحوظ في توزيع اولويات مصروفات الدخل الشردى والأسرة.

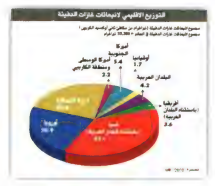
هذا بالإضافة إلى أن ارتفاع مستوى البحار سواء كان ناتجًا من ذويان جليد القارة القطبية أو تمدد البحار أو كليهما معًا، سوف يؤدي إلى زيادة المتغيرات المناخية سواء موجات الجفاف الطويلة أو الفيضانات، وكل ما علينا هو الاستعداد بالعلم والإدارة الجيدة لإدارة أزمات المستقبل، ومن الجدول السابق الذي يوضح معدلات ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي نرى أنه لابد من مراجعة كل تفكيرنا بصورة دقيقة؛ لأنه ليس من المنطقي التخاذل في مواجهة خطر المستقبل، ولابد من الاستعداد للاحتباس الحراري كاستعدادنا لخوض المعارك الدربية، فعندما تفزو دولة دولة أو غرى تعد الجيوش وتصرف الميزانيات للعدة المسكرية.

أما تغير المُناخ وما سوف يستقطعه من مساحات من الستحيل ردها من جديد، ولذلك فلابد أن نأخذ الأمور بعين الاعتبار.

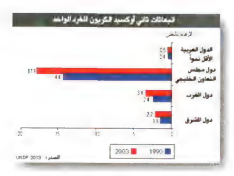
فالمعدلات الحرارية للهواء السطحي تزداد بصفة مستمرة، وسجل الاتجاه الاحتراري الخطي خلال الخمسين سنة الماضية ما قدره ٣ أو ٥ درجات مفوية (ipcc2007).

وازدادت موجات الحر مع انخفاض موجات الصقيع وزيادة في الأحداث المناخية المتغيرة من الريادة الكبيرة في المتغيرة المتغيرة الأحداث راجعة لتغير المناخ الناتج من الزيادة الكبيرة في غازات الاحتباس الحراري، سواء ثاني أكسيد الكربون والميثان، وأكاسيد النتروجين والعديد من غازات الدفينة الأخرى.

وتشارلت دول العالم بصورة وبنسب تختلف من بلد لآخر حسب الشكل التالي



وكما هو واضح تشكل قارة آسيا، باستثناء الدول العربية، ٣٧٪ من التلوث العالمي، وأمريكا الشمالية ٣٧٨٪، وأوروبا ٣٢٨٪؛ أي أن أمريكا والصين على وجه التحديد تشكلان ٥٠٪ من التلوث العالمي، والدول العربية نسبتها في إحداث التلوث لا تتعدى ٤٠٪٪ من التلوث العالمي، برغم الضرر الواسع الذي سوف تتعرض له هذه الدول. وتتفاوت الدول العربية فيما بينها في مدى انبعاث غاز ثاني أكسيد الكربون خاصة، ورغم هذا التفاوت فإنه ما زال مجموع الدول العربية، بما فيها دول الخليج، لا تشكل أكثر من ٤٠٪ إلى ٥٪ من مجمل التلوث العالمي.



تأثير ارتفاع الحرارة على الدول العربية

الإقليم العربي بصفة عامة تزداد فيه نسبة التصحر والندرة المائية بصورة واضحة، وأي ارتفاع في درجة الحرارة سوف يؤثر بالسلب على قدرة الأرض في معدلات الإنتاج.

وتؤكد التوقعات ارتفاع المعدل الحراري حتى نهاية القرن ٢١ ما بين درجتين إلى ٥ درجات وهذا بالتالي يقلل من تساقط الأمطار في الإقليم العربي بنسبة تقدر من صفر - ٢٠٪ وهذا يشكل خطراً بالغا حيث إن المعدل المطري بالإقليم العربي قليل، ففي بعض البلاد يقل عن ٨٠ ملى مع معدلات مرتفعة من البخر.

وهذا بالتالي سوف يؤثر على تملح الأراضي وزيادة تدهورها ودخولها في حزام التصحر.

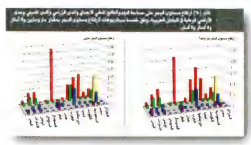
هذا فضلا عن أن الأرتضاع الحراري سوف يؤثر على فصول الشتاء التي سوف تزداد قصرًا وتزداد فصول الصيف الحار طولاً، وبالتالي سوف يشكل ذلك عبدًا كبيرًا على استهلاك الطاقة في عملية التبريد، بالإضافة إلى تغير النمط الاستهلاكي؛ مما يؤثر على القدرة الاقتصادية، إيضًا سوف يؤثر ارتضاع الحرارة على السلوك الاجتماعي للأفراد.

ارتفاع مستوى البحر على الدول العربية

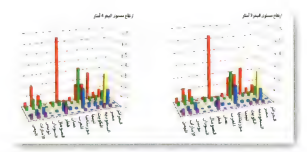
من المتعارف أن ارتفاع مستوى البحار هو نتيجة فعلية للاحتباس الحراري، حيث إن الخصار، الحراري، حيث إن الخصل، الحرارة يؤدى إلى ذوبان جليد الكتلة الجليدية كما أوضحنا بالدلائل في أول الفصل، هذا بالإضافة إلى تحديد مياه البحار، وتم وضع سيناريوهات، حيث من المتوقع ارتفاع مياه البحار من ١ ــ ٥ أمتار، ولذا وضعت ٥ سيناريوهات عند ارتفاع البحار كل ١ م ومدى تأثيرها على الساحة الكلية للبلد، وتأثيرها على الدخل القومي والمدى الزراعي والمدني.

والرسم الثالي يوضح تأثير ارتفاع مستوى سطح البحر من ١- ٥ أمتار وعرض السناريوهات الخمسة..

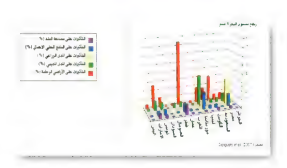
سيناريو يوضح أثر ارتفاع سطح البحر ا متراا متر



سيناريو يوضح أثر ارتفاع سطح البحر ٣ أمتار - ٤ أمتار

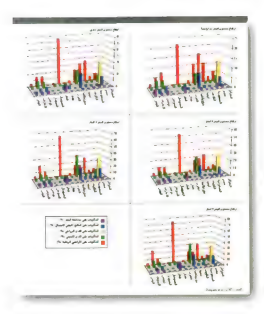


سيناريو يوضح أثر ارتفاع سطح البحر ٥ أمتار





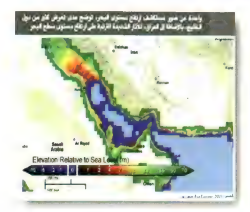
مجمل السيناريوهات لارتفاع سطح البحر من ١ - ٥ أمتار



وكانت نتائج التوقعات غير سارة ليس على البلاد العربية فحسب ولكن على بلاد عديدة من العالم منها المالديف وينجلاديش وبعض اجزاء من الفلين، وسوف نستعرض تأثير ذلك على الدول العربية، وسوف تتضرر، ففي سيناريو ارتفاع على الدول العربية، سوف تتضرر، ففي سيناريو ارتفاع سطح البحر ام سوف يسبب نزوح ١٠٨ ملايين نسمة وخسارة تقدر من ١٢ – ١٥٪ من مساحة الدلتا بجمهورية مصر العربية، ويتركز التأثير الضار بعدة محافظات مثل دمياط والبحيرة والسويس وكفر الشيخ والشريط الساحلي لمدينة الإسكندرية، وبالطبع هذه المحافظات خاصة محافظة البحيرة – تعتبر من أكبر المحافظات الزراعية بمصر، أما في سيناريو ارتفاع مستوى البحر بمقدار ٥٥ فسوف ثفقد ما يقارب ٢٠٪ من أراضي الدلتا.

الفصل الثالث : التلوث البيتى

ودول الخليج أيضاً لابد من وضع آلية حماية لها من جراء ارتفاع سطح البحر، وطبقا لتحليل صور الاستشعار عن بعد ينبغي عرض التوقعات المستقبلية وسيناريوهات ارتفاع مستوى سطح البحر من ٥٠ سم إلى ١٥٠ سم.



تحليل صور الاستشعار عن بعد لتوقعات تأثير الاحتباس الحراري على دول الخليج العربي، ومن البلاد التي سوف تتأثر أيضا مملكة البحرين، إلا أن القيادة السياسية مع الجهات العنية أخنت العديد من التدابير وتحرى دراسة أفضل الوسائل لذلك.

وتختلف نسب التأثر بين دول الخليج في مدى الضرر الذي يطول سواحلها والبنية التحتية سواء من المنشآت البترولية إلى آخره، ولذا يجب العمل بدراسات ودخولها حيز التنفيذ السريع، حيث إننا في سباق مع الوقت.

أما بخصوص تأثر المدى الزراعي في مصر، فسوف يتأثر بنسبة ١٣٠٥٪ عند ارتفاع مستوى البحر ١٨.

بينما تزيد النسبة إلى ٣٥٪ عند ارتفاع البحر إلى ٥٥، هذا وعند إضافة ارتفاع مستوى ماء الأراضي تزداد نسبة الفقد في المدى الزراعي.

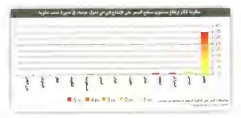


تأثير الاحتباس الخراري على الموارد المائية العربية

الدول العربية في منطقة الندرة المائية لقلة المعدل السنوي للأمطار في كثير من الدول العربية (أقل من ١٠٠ مل) إضافة إلى معدل البخر العالي والاعتماد الرئيسي على المياه المجوفية التي تعرضت في السنوات السابقة للسحب بمعدلات عالية برغم أن حثيراً منها غير متجدد، والموارد المائية ما هي إلا حلقة في سلسلة الموارد الطبيعية التي تتأثر بدورها بالاحتباس الحراري، حيث ارتفاع الحرارة يؤثر على نسبة تساقط المطر السنوي، وكذلك يزداد معدل البخر، وتصاب الأراضي بالتملح، وتفقد قدرتها الإنتاجية وتدخل في حزام التصحر، لذا لابد من رؤية واضحة وشاملة واتخاذ القرارات المناسبة، ووضع آلية زمنية تتسم بالسرعة والحكمة والدراسة العلمية معافي شائم متوازي الأضلاع، من أجل البحث في سبل جديدة في مواجهة المستقبل، بالعمل على تخفيض نسبة انبعاث غازات الدفينة، ووجد نتيجة تحليل وحدات رصد تركيز ثاني اكسيد الكربون في الجو خلال سنوات أنه يأخذ شكل الارتفاع والانخفاض المتذبدب.

وهذا التذبدب راجع ما بين فصول الصيف والربيع والشتاء؛ حيث يقل في الربيع والصيف نتيجة اكتساء الأشجار المتساقطة الأوراق بالأوراق وازدياد معدل امتصاص النبات لثاني أكسيد الكربون من الجو المحيط، ولذا تظهر أهمية الغابات وزراعة الأشجار في مجابهة زيادة تركيز ثاني أكسيد الكربون في الجو.

الاحتباس الحراري وأثره على أزمة الغذاء



تتفاوت المعايير والأبحاث حول تأثير الاحتباس الحراري على أداء المنظومة الإنتاجية للغذاء، فكما ذكرنا يتأثر الغذاء بتأثر الموارد الطبيعية، وهي الإدارة الفاعلة لعناصر الإنتاج من مياه وتربة ومناخ، فكل المؤشرات توضح أن تأثر الموارد المائية بالاحتباس الحراري سوف يؤثر على إنتاجية المحاصيل بالسلب، وكذلك سوف يؤدي إلى تدهور الأراضى، وارتفاع الحرارة سوف يزيد معدلات البخر، وسوف تكون المحسلة النهائية تأثر الإنتاج الزراعي بصفة عامة، كما سوف تتأثر إنتاجية المحاصيل الزراعية، وإن كان هناك تفاوت بين كل محصول وآخر.

وكل هذه الأمور منطقية في ظل عالمنا الذي نعيشه وما يحويه من معدلات قياسية ومعدلات إنتاجية لحاصيل نحتاجها، ولكن ماذا لو حاولنا أن نعيش في عالم يسبقنا بخمسين عامًا، فقد وجد الباحثون اختلافًا في سلوك النبات.

قعند التسميد بإضافة ثاني أكسيد الكريون يزداد معدل نمو النبات، ولكن مع وجود الضوء، وبالفعل نحن نستخدم ضغ ثاني أكسيد الكريون بنسبة تفوق ١٠٠٠ جزء في المليون لمضاعفة إنتاجية نباتات الطماطم بنسبة تزيد على ١٤٠٠.

كما لاحظ العلماء زيادة قطر الأشجار الصنوبرية ذات المخروط الخشن التي تنمو في مناطق يزيد فيها معدل ثاني اكسيد الكربون، حيث كانت اكثر سماكة. وعند دراسة الثغور على الأوراق عندما كان تركيز ثاني اكسيد الكربون و ppm ۷ كان عدد الثغور اكثر بكثير من الآن، وهي تلك الثغور التي يدخل فيها ثاني أكسيد الكربون ويخرج منها الماء اثناء النتح، فعندما زاد معدل ثاني اكسيد الكربون في الجو المحيط قل عدد الثغور لتوافر ثاني اكسيد الكربون في البحو المحيط قل عدد الثغور التوافر ثاني اكسيد الكربون وبالتالي قلت عملية النتج للنبات، ولذا لابد من عمل المعدلات المائية للنباتات كل فترة وحسب ظروف تغير المناخ ونسب ثاني أكسيد الكربون في الجو، حتى لا يحدث هدر مائي، ونستطيع توفير كمية من المياه.

ولابد من وضع خريطة زراعية جديدة طبقاً للتغييرات البيثية، ففي المناطق التي تزيد فيها نسبة ثاني أكسيد الكربون وترتفع الحرارة وتقل نسبة المياه وتزداد شدة الإضاءة، لابد من التوجه لزراعة النباتات الرباعية الكربون 64.

وعند الحديث عن سلوك التمثيل الضوئي في النبات، فإننا نتحدث عن عائلتين من النباتات، فهناك عائلة نباتات ك ٣ أو 23 وعائلة نباتات تسمى ك؛ أو 24.

وتلك الرموز ما هي إلا عدد ذرات الكربون في كل جزيء من السكر الأساسي الذي يصنعه النبات من ثاني أكسيد الكربون والماء والضوء، ومن خلال عملية التمثيل الضوئي تتحول تلك السكريات من خلال عمليات بيوكيميائية بواسطة إنزيمات مختلفة لتكون جزيئات الكربوهيدرات والبروتين، وهذا الاختلاف أدى إلى كفاءة في استهلاك ثاني إكسيد الكربون، حيث في النباقات الثلاثية الكربون 23 تحدث دورة كلفن (دورة الكربون) في طبقة الميزوفيل بالورقة وأيضاً تتم في المبتدات الرباعية الكربون المتحربة عليزوفيل بالورقة وأيضاً تتم في الدورة العربون.

وما يجعلنا ننادي بإكثار زراعة نباتات 64 رباعية الكربون في المناطق الجافة الشديدة الحرارة أن المدى الحراري للنباتات الرباعية الكربون ما بين ٣٠ - ٤٧ م.

ونسبة التشبع الضوئي تعادل ٦٠٠٠ شمعة أي هو يحتاج لضوء مشمس قوي، ومعدل التنفس به بسيط جداً وغير ملموس، حيث معدل فقد المادة الجافة في النباتات الثلاثية الكربون يصل ٤٠٠، في حين معدل الهدم للمادة الجافة في النباتات الرباعية الكربون ٣٠ فقط.

وهى الوقت نفسه نسبة نتح النباتات الرباعية قليلة جدًّا عند مقارنتها بالنباتات ثلاثية الكربون.

ومن أمثلة النباقات رباعية الكربون: نباقات الذرة والنرة السكرية وقصب السكر ونباقات الأمرانتس، والنباقات العصارية، خاصة نبات السيسال، ونباقات العائلة الرمرامية (السرمقية) وتضم الأتروبلكس والشتان والروثا ونبات البنجر.

وكل ما نقصده من ذكر ذلك المثال هو أن نستمد بأليات جديدة لعصر قادم سوف تختلف فيه سلال الغذاء، وسوف تختلف فيه سلال الغذاء، وسوف تختلف فيه سلال الغذاء، وسوف تختلف فيه نوعية المحاصيل، فمحصول القمح بأمريكا محصول رئيسي، ولكن مع تغير المناخ المتوقع سوف تقل إنتاجية القمح بأمريكا؛ ولذا بدأ الاتجاه الفعلي لزراعة الذرة الصفراء بنسبة كبيرة، ومن المتوقع الا يكون القمح الغناء الرئيسي بأمريكا، في حين سوف يزيد الإنتاج من القمح بروسيا، وسوف تكون هناك سلال غذائية جديدة.

قنبات مثل الامرانتس سوف يكون بديلاً قويًّا للأرز عِيَّ البلاد القاحلة؛ لما لحبوبه من ميزات كثيرة تتوازى وتتارجح مع مميزات الأرز من حيث القيمة الغذائية؛ ولذا نكرر أننا عِيَّ صراع مع الزمن لصناعة المستقبل الذي يصنع عِيَّ المُحتبرات وداخل ساحات العلم بمفهومه التقدمي الذي يساير متطلبات ومعطيات العصر القادم.

وللحد من التلوث العالمي ومعدلات ثاني أكسيد الكربون - وليس بإمكاننا أن نقف أمام عجلة التنمية الصناعية والاقتصادية بأن نوقف تصاعد الأدخنة - فإن كل ما نملكه ويملكه الكثيرون هو زراعة شجرة، فالأشجار رئة حقيقية تخلصنا من التلوث؛ ولذا جنبًا إلى جنب، علينا أن نحافظ على الأشجار ونصونها ونزرع شجرة، وهذا المفهوم يجب أن يسود سواء على المستوى الشخصي، أو على مستوى السياسات الدولية، من عدم قطع الغابات وزراعة الأحزمة الخضراء.

التشجير البيئى

التلوث البيئي هو تحدي المستقبل الذي يطل برأسه إلينا بمؤشر يوحي بأن التلوث البيئي تحول إلى حقيقة ظاهرة للعيان، وبما أن الموارد البيئية هي عماد عجلة التنمية؛ لذا



بجب العمل على الموارد البيئية، ومن أهم عناصرها جودة الهواء الذي يؤثر بدوره على تغير المناخ، وليس أمامنا للحفاظ على هذا التوازن سوى زيادة المساحات الخضراء وزراعة العديد من الأشجار؛ لأنها بمثابة الرئة الطبيعية للكون، بل وتعتبر فلترًا طبيعيًّا يخلصنا من الملوثات، وقد خلق الله سبحانه وتعالى بعض الأشجار لها تخصص نوعى بامتصاص غازات بعينها، وهذا ما منح للتشجير البيئي علمًا منفردًا له أسس وطبيعة خاصة، فليس من المنطقي أن يكون التشجير متشابهًا في كل الطرقات، وكذلك المصانع والمستشفيات كزيّ مدرسيّ موحد، بل لابد من دراسة الموقع المراد تشجيره، فإن كانت طرقًا عامة، فلابد من الاهتمام بالأنواع الشجرية التي لها تخصص نوعي بامتصاص ثاني أكسيد الكربون وكذلك الأنواع التي تمتص أكاسيد النتروجين، هذا من حيث البعد البيئي، على أن تكون تلك الأنواع الشجرية مناسبة للظروف الجوية ولا تسبب إجهادًا بيئيًّا للمنطقة، وإن كانت المناطق المراد تشجيرها مناطق صناعية فلايد من دراسة نوع المنتج الملوث من المصنع؛ فليس من المنطقى أن تتشابه الأشجار المزروعة بمصنع للأسمنت مع نفس الأشجار المزروعة بمصنع بتروكيماويات أو مصنع للصلب أو للألمنيوم، ولابد أن تتناسب الأصناف مع الظروف المناخية، ولكن في بعض الأحيان يمكن زراعة أصناف لا تتوافق مع ظروف المناخ نسبيًّا، وهنا نقوم بمساعدتها على الغمو بكفاءة باتباع طريقة المندمجات الشجرية، بحيث تزرع تلك الأصناف بين صفوف من الأشجار المحلية التي تجود في المنطقة، وتناسب المناخ فتقوم هذه الأشجار المحلية بدور الحماية للأشجار البيئية المراد زراعتها، فتقيها السطوع الشمسي الحاد أو تحميها من الرياح، إلى آخره.

1 - 1 -	***	1 -611 1
ب تفوم بامتصاصه	رونوع الملوث الذي	وسوف نعرض بعض الأشجار

الأسم العلمي للأشجار	اسماء الأشجار بالعربية	بوع الملوث الضار
Juniperus Procera	أشجار العرعر الشرقي	غاز ثاني أكسيد
Juniperus Procera	أشجار التنوب	الكبريت
Picea engelmanii	أشجار الشوح	
Abies concolor	أشجار القبقب الأحمر	
Acer rubra	أشجار الزان الأوروبي	
Fagus sylvatica	أشجار الدثب الغربي	
Platanus occidentalis	أشجار الصمغ الحلو	
Liriodendron tuliifera		
Pinus resinosa	أشجار الصنوبر الصمغي	أملاح نترات

الأسم القلمي للأشجار	أسماء الأشجار بالعربية	نوع الملوث الضار
Larix deciduas	أشجار اللاركس الأوروبي	اڻبيرو <u>ڪ</u> سي
	أشجار الهميلوك	أستايل
Tsuga Canadensis	أشجار القيقب السكري	
Cupressus sempervirens	أشجار السرو	
Pinus strobes	أشجار الصنوير الأبيض	غاز الأوزون
Pinus resinosa	أشجار الصنوبر الصمغي	
Abies balsamea	أشجار البلسم فير	
Juniperus procera	أشجار العرعر الشرقي	
Juniperus occidentalis	أشجار العرعر الغربي	
Quercus alba	أشجار البلوط الأبيض	
Quercus rubra	أشجار البلوط الأحمر	
Biota orientlis	أشجار العفص (أشجار التويا)	
Gleditsia triaconthos	أشجار الجلاديشيا	
Robinia pseudoacacia	أشجار الروبينا	
Larix deciduas	أشجار اللاركس الأوروبي	الحماية من أكاسيد
Ginkgo biloba	اشجار الجنكو	النتروجي <i>ن</i>
Robinia pseudoacacia	أشجار الروبينا	
Tilia cordata	أشجار الزيزفون	
Abies balsamea	أشجار البلسم فير	الحماية من غاز
Picea abies	أشجار التنوب الأوروبي	الكلور
Biota orientlis	أشجار العفص الشرقي (تويا)	وحامض
Acer saccharum	أشجار القبقب السكري	الهيدروكلوريك
Quercus alba & Q.rubra	أشجار البلوط الأبيض	

أشجار قود بالنطقة العربية تقوم بامتصاص الغازات السامة

بالنسبة للمناطق الحارة الجافة تجود بعض الأصناف النباتية، وتختلف النباتات في قدرتها على تمثيل ثاني أكسيد الكربون من نبات إلى آخر، هذا فضلاً عن أنه يوجد نوعان لهما طرقهما الخاصة في معدلات التمثيل الضوئي، مثل عائلة (ك٣) ويقصد بها النباتات الثلاثية الكربون، فهذان المسميان يمثلان عند ذرات الكربون من كل جزيء من نوع السكر الأساسي الذي يصنعه النبات من ثاني أكسيد الكربون والماء نتيجة التمثيل الضوئي، ولكن هذا الاختلاف الصغير يعكس اختلافاً كبيرًا في طرق حياة نباتات العائلتين.

فنباتات (ك؛) (C4) تكون أكثر إنتاجًا من نباتات (ك٣) (C3) تحت الظروف المثلى ولكنها تحتاج لضوء شمس قوي وحرارة مرتفعة؛ ولذا فهي مناسبة للمناخ الجاف الحار؛ وهي رهان الغد في حالة ارتفاع الحرارة للكرة الأرضية ونباتات (C3) تجود في أشهر البرد والشتاء الذي يمثل قلة الضوء وقلة السطوع الشمسي.

بينما نباتات (ك؛) تكون أقضل صورة للنمو في الحرارة والسطوع الشمسي الطولي، ولكن تتميز نباتات (ك؛) بكفاءة مثلى في استخدام المياه، ومن أمثلة النباتات (ك؛): الندرة، والندرة السكرية، وقصب السكر، والدخان، ونبات الأمرانتس أو ما يطلق عليه عُرف الديك، وكثير من العائلة العصارية ونباتات العائلة السرمقية.

ولكن لا يمكن تحديد تأثر النباتات عند تعرضها لثاني أكسيد الكربون وحده؛ لأن من المنطقي أنه عند زيادة ثاني أكسيد الكربون يزداد معدل نمو النبات، ولكن تتلازم زيادة ثاني أكسيد الكربون مع ارتفاع درجات الحرارة وقلة نسبة التساقطات المطرية وتأثر كل من الرطوبة الأرضية والرطوبة الجوية، وكل هذه الأمور أو بعض منها تحت حيز الدراسات والاستعداد لموضع خريطة مختلفة للعالم الإنتاجي وتوزيع أماكن سلال الغناء العالمية. ولكن ما علينا هو الدراسة وتتبع جميع النتائج والاستعداد لما هو قادم من الأن حتى قرن قادم.

وسوف نقوم بذكر بعض الأشجار التي تجود في المنطقة العربية ولها قدرة على امتصاص الغازات السامة..



اشجار تمتص أكاسيد الكبريت

(h) Ficus

Ficus Elestca الاسم العلمي

Moracces خانلة

- الضوء: تتحمل مدى واسعًا، فهي تستطيع العيش في الحديقة (حتى في دول الخليج) وتستطيع العيش داخل المنزل في ضوء متوسط، ولكن عند شرائها أو شراء اي نبتة ابحث قدر المستطاع عن نبتة تتلقى في الشتل نفس الضوء الذي ستتلقاه في منزلك، بمعنى إذا وجدت النبتة في المشتل في مكان مضيء أكثر فضعها في المنزلك لتتلقى نفس القدر من الإضاءة أو كيفها على ضوء منزلك، ولكن بالتدريج، أو اشترها صغيرة فهي ستتحمل الضوء المتوسط أكثر من النبتة الكبيرة.
 - الماء: تتحمل الجفاف ولكن ليس كثيرًا؛ اسقها مرة أسبوعيًّا.
- الحرارة: مدى واسع من ١١ إلى ١٠ ولكن تظل في مكان ظليل حتى تعتاد على
 الشمس المباشرة حتى لا تجف اوراقها وتحترق.

الفصل الثالث : التلوث البيئاب

الرطوبة: تحتمل جفافية الجو ولكن يفضل الجو الرطب خاصة قد درجات الحرارة
 العالمة.

الميزة البيئية

- له القدرة الكبيرة على امتصاص أكاسيد الكبريت من الجو المحيط.
 - ينمو بصورة جيدة في الأماكن التي يتكاثر فيها الغبار دون تأثير.

أشجار تمتص أكاسيد الكبريت



أشجار التين البنغالي

Ficus Benghalensis

العائلة Moraceae

- شجرة مستديمة الخضرة طول العام، الأوراق بيضاوية إلى ملعقية، يصل طول الورقة إلى ٣٠ سم.
- تمتاز اشجار التين البنغائي بضخامتها وتدئي فروعها مخترقة للأرض وتتحور إلى جنور.
 الأثر البيئي
 - شجرة ضخمة تمتاز بمقدرتها على امتصاص أكاسيد الكبريت.
 - تتحمل الأجواء المحملة بالغبار.



 تلطف درجة حرارة الجو أسفل ظلها بما يقارب ١٠ درجات مئوية أقل من حرارة الجو، وتجود في الأراضي بجميع أنواعها.

نباتات تمتص أكاسيد الكبريت

bananier

Musa إلعلمي Musa

العائلة Musaceae



أشجار اللوز

- يتجاوز ارتفاع النبات أكثر من ٣ إلى ٥ أمتار في المزارع القديمة.
 - من الأشجار التي تنتج محصولاً جيداً من فاكهة الموز.
 - الأوراق كبيرة من ١ متر إلى ٣ أمتار.
- سريع النمو يجود في الأراضي الخصبة ويحتاج إلى معدلات مائية مرتفعة.

الأثر البيئى

- له القدرة العالية على امتصاص أكاسيد الكبريت من الجو المحيط.
 - (پمتص غاز ثانی أکسید الکبریت)



نبات عصفور الجنة (استرليزيا أوجاستا)

الاسم العلمي Strelitzia Augusta

العائلة Musaceae

- من النباتات المستديمة الخضرة تمتاز بجمال الأوراق والأزهار في نفس الوقت.
 - أوراقها كبيرة الحجم تتعدى ١ متر.

الأثر البيشي

تمتاز بقدرتها الفائقة على امتصاص أكاسيد الكبريت من الجو المحيط.



نبات العرعر أو شربين (يمتص ثاني أكسيد الكبريت)

الاسم العلمي Juniperus

العائلة Cupressaceae

- يمتاز هذا النوع بالتنوع الكبير حيث يصل إلى اكثر من ٧٠ نوعاً، منه ما يندرج
 تحت الأشجار وتصل ارتضاعات أشجارها إلى أكثر من ٢٥ متراً بينما الشجيرات لا
 تتعدى ٢ متر ارتضاعاً.
 - يجود في الأراضى الجافة القاحلة ويكثر في العديد من دول الخليج العربي.
- بربى للحصول على الأخشاب التي تتميز برائحة رَكية وتستخدم أخشابها في
 صناعة كثير من المشغولات الخشبية، خاصة الأثاث لقاومة أخشابه لكثير من آفات
 الخشب، خاصة النمل الأبيض.

الأثر البيشي

لأنواع العرعر قدرة فائقة على امتصاص أكاسيد الكبريت.

أشبصار التويا

من الأشجار التي لها ميزة كبيرة في امتصاص أكاسيد الكبريت.

أشجار التويا Thuja oreintalis



التويا الشرقية

Cupressaceae : Fam



الفصل الثالث : التلوث البيتاب

شجيرة مستديمة الخضرة مخروطية الشكل، يتراوح ارتفاعها بين ٣- ٥م، جذعها قصير، تفرعاتها وتاجها كثيفة، ولها أزهار صغيرة، والثمار مخاريط مدورة تنتهي بمخلب، والجذور منتشرة، ومعدل النمو للشجيرة بطئء.

خمل النبات للظروف البيئية الحلية

تنمو الشجرة بشكل ممتاز تحت الظروف البيئية المحلية، وتتحمل العوامل البيئية الطاسية بشكل جيد من حيث ارتفاع درجة الحرارة إلى ٤٠ درجة مئوية وتتحمل الصقيع، كما تتحمل بشكل ممتاز الجفاف والرياح. إلا أنها قليلة التحمل للملوحة، ومعرضة للإصابة بالحشرات القشرية.

الأثر البيئي

من النباتات التي لها قدرة على امتصاص أكاسيد الكبريت من الجو المحيط.

أشجار تمتص أكاسيد الرصاص



أشجار الغاف

• (تمتص أكاسيد الرصاص وأول أكسيد الكربون)

الاسم العلمي Prosopis juliflora

العائلة Fabaceae

تتميز أشجار الغاف بأنها ممتص جيد لأكاسيد الرصاص حيث له ميزة أن كل جرام من الأوراق يستطيع امتصاص ٨٤ ميكروجراما من جزيئات الرصاص، ويمكن زراعته عِدِّ الحدائق المنزلية وكذلك على الطرقات التي تمر بها السيارات.



- ولأشجار الغاف ميزة اخرى وهى قدرتها على امتصاص اول أكسيد الكريون. تعتبر أشجار الغاف (البرسوبس) من نباتات الأقاليم الجافة، فهي تجود في ظروف البيئة الصحراوية، مثل البيئة السائدة في شبه الجزيرة العربية، وتتحمل درجات الحرارة الجوية والمناخية العالية مع الجفاف الشديد، إضافة إلى ارتفاع نسبة الملوحة في التربة والمياه.
- وتمتاز أشجار الغاف أيضاً بسهولة تكاثرها وسرعة نموها والتكيف مع الأجواء البيئية المحيطة بها: حيث تتعمق جدورها في التربة السافات بعيدة يقدرها العلماء المختصون بما يصل إلى (٥٠) متراً في بعض أنواع هذه الأشجار. كما أن أشجار الغاف تمثل ثروة خشبية وفيرة ومن نوعية متينة، ولها قرون ثمرية تحتوي على نسب عالية من البروتين والسكر، إضافة إلى استخدام أزهارها في إنتاج عسل النحل الحيد، فضلا عن الاستفادة منها في الأبحاث الطبية والصيدلية.
 - تستخدم في تشمت الكثبان الرملية المتحركة.

الفوائد البيئية والاقتصادية لأشجار الغاف

- ثها قدرة على امتصاص أكاسيد الكريون وأكاسيد الرصاص من الأجواء المحيطة بها.
- تشكل القرون البدرية متمماً علفياً جيداً للحيوانات ذا محتوى عال من البروتين والسكر.
 - تزيد أشجار الغاف من نسبة الأكسجين في الجو.
 - تنقية الجو من الفازات السامة خاصة أول أكسيد الكربون والرصاص.
 - تقوم أشجار الغاف بامتصاص الغبار والعلقات الضارة في الهواء.
 - اثبتت البحوث الطبية أن أزهار الغاف لا تسبب أي أعراض للحساسية.
 - تشكل أشجار الغاف ثروة خشبية وفيرة ذات نوعية متينة.
 - تعتير أزهار شجرة الغاف مرعى جيدًا للنحل.
- تمتير أشجار الفاف مصدراً مهماً للعديد من المواد الكيميائية الفعالة والطبيعية
 ومنها التانينات الصمغ.
- يعتبر المستخلص النباتي الأوراق شجرة الغاف من المواد الفعالة في مكافحة فطر
 Tusarium oxysporum السبب لمرض الذبول للعديد من المحاصيل الزراعية.
- تساهم اشجار الغاف ـ كونها من العائلة البقولية ـ في إغناء وتثبيت النتروجين
 إلا التربة وبالتالئ زيادة خصوية التربة عاماً بعد عام.
 - تعتبر أشجار الغاف من الأشجار المثالية في تثبيت الكثبان الرملية.

الفصل الثالث : التلوث البيتي

- تعتبر أشجار الغاف من الأشجار الجيدة في صد الرياح.
- تستخدم اخشاب الغاف كحطب وقود او تحول إلى فحم نباتي أو كاعمدة لتسوير
 المزارع، كما تستخدم في صناعة الأثاث والعوارض والقوائم الإنشائية وعوارض
 السكك الحديدية وغيرها.

أشجار تمنص أكاسيد الكربون



أشحار القطف

• (تمتص أكاسيد الكربون)

اسع النبات: القطف (الأتربلكس) Atriplex العائلة: الرمرامية Chenopodiaceae

وصيف النبات

شجيرة مستديمة الخضرة يصل ارتفاعها إلى ٢م، متفرعة كثيراً وليست لها ساق واضحة، والأوراق صغيرة مبيضة غالباً، والأزهار صغيرة، والثمار بداخلها بدور صغيرة، والجدور منتشرة وعميقة، ومعدل النمو للشجيرة سريح.

خمل النبات للظروف البيئية الحلية

ينمو القطف بشكل ممتاز تحت الظروف البيئية المحلية. ويعتبر تحمله ممتازاً للعوامل البيئية القاسية حيث يتحمل ارتفاع الحرارة إلى ٥٠ درجة مئوية أو انخفاضها إلى درجة الصقيع، كما يتحمل بشكل ممتاز الجفاف والرياح والملوحة. ويناسب نموه مختلف انواع الأتربة.

الميزة البيئية

يعتبر من النباتات التي ثها قدرة فائقة على امتصاص أكاسيد الكريون، بل وقدرتها تفوق أغلب النباتات في معدلات امتصاص ثاني أكسيد الكريون لكونها من النباتات الرباعية الكريون.



شجرة النيم

• (تمتص أكاسيد الكربون وأكاسيد الرصاص) Neem

Azadirachta indica الاسم العلمي

• تنتمي إلى الفصيلة الزنزلختية Meliaceae

الأثر التنسيقي

شجرة سريعة النمو كثيفة الظل دائمة الأخضرار تنمو بكثافة، وتمثل في الغابة مظهراً رئيسياً للخضرة، أما ارتفاعها فيصل إلى ١٦ متراً وأحياناً يبلغ ٢٥ متراً، ويصل قطر مجموعها الخضري إلى عشرة أمتار. وتمتاز الشجرة بجنع قاس صلب، بني داكن، يتراوح قطره ما بين ٧٥ و١٠٠ سنتيمتراً. على أن ما يعنينا هنا بالتحديد ليس جمال الشجرة الخارجي بل روائع الكيميائيات الحيوية الفعالة، التي تنطوي عليها أجزاء الشجرة وعطاياها المتجددة التي جعلت الناس يطلقون عليها "كنز الغابة الذي لا يفني".

الأثر البيئي

تعتبر أشجار النيم رئة من رئات الحياة على سطح الأرض. إن قدرة هذه الشجرة كمرشح حيوي للغازات الضارة الملوثة للهواء، شيء خيالي حقاً. فهذا "الفلتر" الطبيعي لديه كفاءة عالية على امتصاص ملوثات غازية عدة لا سيما أول أكسيد الكريون وأكاسيد النتروجين وأكاسيد الرصاص. وينتج أول أكسيد الكريون عن ماكينات احتراق المركبات والتدفئة المنزلية والتدخين، ويكثر بشكل خاص في المدن المزدحمة بالمواصلات. وهو بجد ذاته خطر كبير، بحسبانه لا يرى، ولا تشم له رائحة. وتتنوع مصادر أكاسيد الرصاص في الهواء وهى التي تتسرب رويداً رويداً إلى أبدان الأحياء. وإذا فحصنا أكاسيد النتروجين فسوف نجد أن أول أكسيد النتروجين وثاني الأكسيد، هما أهم الأنواع. وتتركز مصادرهما فيما تقذفه وسائل المواصلات من العوادم، ويمكن لأول أكسيد النتروجين التحول في وجود الضوء إلى

الأثر الطبى

يستخرج منها زيت طارد ومبيد للعديد من الحشرات، وهو أحد المبيدات العضوية.

جذور أشجار النيم لها أشر ع. طرد القوارض القابعة في شقوق التربة، ولها أثر كبير في القضاء على نيماتودا العقد الجنرية.

وقد اتجهت الأنظار لأهمية نبات النيم كمخصب طبيعى للتربة عظيم؛ فزراعته ع التربة الواهية، تصلح كثيراً من خواصها، وتعيدها إلى كامل خصوبتها، وتقلل من ملوحتها، وتحمي سطحها من عوامل التعرية، وتمنع انجرافها.

إضافة أوراق نبات النيم أو تغطية الفلال بأوراق النيم أو مسحوق البدور لها أثر فعال في طرد الحشرات من مخازن الفلال.

ومن الأوراق يمكن تجهيز مراهم تستعمل خارجيا لعلاج التقرحات والبثور الجلدية والدمامل والإكزيما.

وتدخل مستخلصات من الأوراق أو القلف أو البدور في العديد من مستحضرات التجميل. وكذلك تدخل في تحضير العديد من الأدوية؛ ولذا تعتبر شجرة النيم من كنوز الأشجار التي يجب التوسع في زراعتها خاصة في دول الخليج العربي.



أشجار الجميز

(تمتص أكاسيد الكربون)

الاسم العلمي Ficus Sycamrous العائلة التوتية Moraceae

نبات الجميز عبارة عن شجرة دائمة الخضرة تتميز أخشابها بالقوة خاصة عند غمسها في الماء، وتبدأ شجرة الجميز بإعطاء الثمار بعد حوالي ٥ سنوات من تاريخ نموها. أوراق النبات بيضاوية الشكل خشنة الملمس، ثمار الجميز تشبه إلى حد ما ثمار التين، ولكنها أرق منها كثيراً ولا يوجد في الثمرة بنور مثل التين وطعمها حلو المناق، ولونها أصفر مائل للاحمرار، ويفرز النبات سائلاً لبنيًّا غزيراً.

الجزء المستخدم من النبات: الثمار والأوراق والعصارة اللبنية.

الموطن الأصلي لنبات الجميز: بلاد الثوبة ونقلت منذ زمن بعيد إلى فلسطين والشام، وفيَّ غزة أشجار ضخمة قديمة جداً.

الأثر البيئي

تتميز أشجار الجميز بقدرتها على امتصاص أكاسيد الكريون وهي من الأشجار القوية المتحملة للرياح المحملة بالغبار؛ ولنا تصلح كمصدات جيدة للرياح، فضلا عن أنها محصول خشبي عالى القيمة لكثرة منتجه وقيمة خشبي عالى القيمة لكثرة منتجه وقيمة خشبي



نيات الياميوBamboo

(تمتص غاز ثاني أكسيد الكربون من الجو)

العائلة Poaceae

اسم لأكثر من ألف نوع من أنوع الأعشاب العملاقة ذات جذوع شبه خشبية، ينبت الخيزران في كل القارات ما عدا قارة أورويا والقارة القطبية الجنوبية، ولكن يفضل زراعته في المجود المعتدل في وجود الأمطار، ولكن لا مانع من زراعته صيفاً بشرط حمايته من أشعة الشمس وحرارة الجو بوضع الظلال. خلال السنة الأولى من الزراعة يحرص على أن يكون النبات رطبًا ولكن ليس مشبعًا بالماء.

ية فصل الصيف وية فترة الشمس الحارقة يفضل رش النبات بالماء بين فترة وأخرى مما يزيد معدل نموه.

تنمو نباتات البامبو في مدى حراري واسع ولكنه لا ينجح في البرودة الشديدة. وكذلك ينمو في أنواع عدة من الأراضي ولكنه يفضل التربة الحامضية.



اشجار السدر

(تمتص أكاسيد النتر وجين)

Zizyphus Vulgaris الاسم العلمي

العائلة Rhamneae

موطنها سوريا وبلاد الشرق وتنبت في بقاع عديدة من العالم كأوساط الهند وكثير من المناطق الحارة الجافة، ولا توجد في المرتفعات وسفوح الجبال.

ويعتبر السدر من أهم أشجار المناطق الحارة الجافة ذات التربة الملحية.

الوصيف

السدر شجرة معمرة دائمة الخضرة شُوكية متفرعة قوية تحمل ثمارًا صالحة للأكل، وهي شجرة كبيرة ضخمة قد يصل ارتفاعها إلى ٨ أمتار تقريبًا.

أشجار السدر ذات جنور متعمقة، تتحمل الظروف البيئية القاسية، إلا أنها تحتاج لشتاء دافئ، حيث لا تتحمل درجات الحرارة المنخفضة. ويصفة عامة تنمو أشجار السدر في المناطق الحارة والمعتدلة. ينمو السدر في جميع أنواع الأراضي بشرط عدم ارتفاع منسوب الماء الأرضي، وتجود زراعته في الأراضي الرملية أو الصفراء؛ مما يشير إلى تحمل أشجار السدر للجفاف.

الأثر البيثى

لأشجار السدر ميزة في امتصاص أكاسيد النتروجين من الجو المحيط بنسبة كبيرة. وتكثر زراعة أشجار السدر للزينة والظل في الحدائق والشوارع. كما تزرع كمصدات للرياح وحماية للتربة من الانجراف. وخشبها جيد قوى متعدد الاستعمالات.

كما تشترك كثير من الأشجار في التخصص النوعي بقدرتها على امتصاص وتنقية الهواء من العديد من الغازات في آن واحد، مثل أشجار البروسويس وأشجار النيم وأشجار البولونيا، وسوف نستعرض بقليل من التفصيل لبعض تلك الأشجار البيئية الهامة التي يجب الاهتمام بزراعتها ضمن خطط التشجير، سواء للحدائق العامة أو الخاصة أو الأحزمة الخضراء، وخاصة أنها ليس لها أثر ضار من حيث انتشار جذورها.



شجرة التنين الأزرق

الاسع العلمي Paulownia tomentosa

PRINCESS TREE وتسمى

الباولونيا من أهم الأشجار البيئية التي ينصح بدخولها لدول الخليج، فهي شجرة سريعة النمو، خشبها ذو وزن خفيف صلب، تستعمل في تصنيع الأثاث والأرضيات والألات الموسيقية، والعديد مِنْ التطبيقات الأخرى.

تُنْمو أشجار الباولونيا وتزدهر علا المناطق ذات الغبار والدخان خاصة ادخنة الكبريت. يُمكنُ أَنْ تعيش شجرة الباولونيا من ٨٥ إلى ١٠٠ سنة، تزرع أشجار الباولونيا لخشبها الصلب الثمين، وتنظيف الهواء ومعالجة المياه ولمنع انجراف التربة ولتكوين أرض خصبة تنمو فيها الأعشاب العضوية والمحاصيل الأخرى. تصبح شجرة الباولونيا ذات ظلال وفيرة خلال ١٦ إلى ١٨ شهراً ويصل ارتفاعها إلى ٣٠ قدماً خلال ٣ سنوات، أي ما يقارب ١٠ أمتار ارتفاعاً.

تُزهرُ الأشجارُ الكبيرة أزهاراً مثل أزهار اللافندر والياسمين. تضاف الأزهار إلى السلطات اليومية لدى بعض الشعوب. وتُستعملُ بَعْض الحضارات الأوراقُ لتُغْذِيةَ الحيوانات. عرفت الباولونيا في أمريكا الشمالية قبل العصر الجليدي.





موضنها

موطنها الأصلي هو الصبن، وقد استنزفت في اليابان إلى حد الانقراض، وقد دخلت الباولونيا في صميم عادات وتقاليد أنحاء من المجتمع الياباني بأن تقوم العائلة بزراعة شجرة باولونيا عندما تولد مولودة أنش.

يصنعون من خشبها خزانة للملابس تهدى للفتاة عندما تتزوج لتضع جهازها بداخلها فتكون هدية والديها لها.

الفصل الثالث : التَلُوثِ البيثي

يعتبر خشب الباولونيا في الصين وكوريا واليابان مهماً جداً لصناعة الآلات الموسيقية الوترية لجودته العالية.

ميزات خشب الباولونيا

- ١٠ إن أخشاب الباولونيا مقاوم للاعوجاج والتشقق والثني.
- ٢٠ خشب الباولونيا مقاوم للنار وتأثيرات الماء السلبية على الأثاث.
- ب. يمكن حصاد الباولونيا للمرة الأولى الأغراض التصنيع والتجارة بعد ٥ ـ ٧ سنوات من وقت زراعتها.
- أ. أشجار الباؤلونيا التي تزرع بغرض الزينة تنمو من ٢٥ ـ ٣٠ متراً في ثلاث سنوات،
 وتنمو باولونيا الفايات من ٧٠ ـ ٨٠٠ متراً خلال ١٥ ـ ١٥ سنة.

استخدامات الباولونيا

- ا. تستخدم أخشاب الباولونيا في صناعة الأثاث والمفروشات والألات الموسيقية والأبواب وقوالب الديكورات المختلفة، وإطارات النوافذ وأعمدة الكهرياء، إضافة إلى الورق المقوى والورق العادي.
- تصنع من خشب الباولونيا القشرة الخارجية التي تغطي الأبواب والأثاث للزينة أو الوقاية من النار والماء، ورقائق الخشب.
- " تستخدم أوراق الباولونيا كأوراق مطيبة للشاي، فيما تضاف أزهارها الجميلة إلى السلطة لتعطي طعمًا لنبذًا.
- إن معظم العسل العضوي _ أي الطبيعي غير المحتوي على المواد المستعة _
 ق الصين يعتمد النحل في تصنيعه على أزهار شجرة الباولونيا.
- مستخدم أوراقه كعلف حيواني إذ تحتوي على ١٨ هـ ٢٠٪ بروتيناً، ولغناها بالنتروجين تستخدم أيضاً في تصنيع الأسمدة النباتية (الكومبوست). وتستغل الأراضي المزروعة بالباولونيا بزراعتها بطريقة الزراعة المتداخلة بالبقوليات وأنواع الحبوب المختلفة.
 - ٦٠ يمكن زراعة الشجر بتراص ليشكل مصداً للريح.
 - ٧٠ تمنع أشجار الباولونيا انجراف التربة.

الباولونيا .. إمبراطورة المنافع البيئية

تدعى شجرة البولونيا في علوم البيئة "الإمبراطورة" لمنافعها البيئية الكثيرة. تنمو أخشاب الباولونيا ذات الوزن الخفيف الصلب في غابات الأمطار الاستوائيةِ وتزدهر في الأراضي الهامشية أو المستوية. تتعمق جنورُ الباولونيا حتى ٤٠ قدماً، وتُزيل ملوحة التريةِ، وتمتص المياه العادمة والمياه الناتجة عن معامل الألبان والدجاج، وتسقط أوراق الباولونيا العملاقة كُلُّ شتاء فتزيد نسبة النتروجين وخصوبة التربة، في المشرق تزرع الباولونيا بطريقة الزراعة المتداخلة مع المحاصيل الحقلية بهدف زيادة الإنتاج والاستفادة القصوى من المساحات الزراعية والأسمدة العضوية للباولونيا.

إن الأوراق العملاقة تزيد معدل النمو السريع لخشب الأشجار، وتعمل الأوراق عمل الرئتين الضخمتين في تحويل ثاني أكسيد الكربون إلى أكسجين مفيد.

تحمى شجرة الباولونيا الغابات بإنتاجها الخشب المنشور بمقدار يفوق أنواع أشجار الأخشاب الأخرى بـ ٢ - ٤ مرات وفي نفس الفترة الزمنية.

بعد قطع خشب الباولنيا لأول مرة تَنْمو شجرة باولونيا جديدة من القرمة بنفس نظام الجنر الراسخ، وهذا يُوفّر كلفة التنظيف ما بعد الحصاد ويحد كثيراً من انجراف الترية. إن العديد من مزارع الباولونيا الدوليةِ تزرع المحاصيل الحقلية بين صفوف أشجار الباولونيا لتُستفيد الشجرة من المخصبات الناتجة عن هذه النباتات، وتستفيد المحاصيل من المواد العضوية عُ الأوراق المتساقطة. وقد بدأ هذا الشكل من الزراعات يلاقي قبولاً أكثر في الولايات المتّحدةِ.

وجدت الباولونيا لتكون أحد الحلول البيئية النادرة التي تعطى مفهوماً اقتصادياً أيضاً. تم إيجاد طريقة ناجحة لنراسة تأثير بعض الأوساط الفذائية على إكثار نيات الباولونيا Paulownia tomentosa باستخدام تقنيات زراعة الأنسجة النباتية بدءاً من برعم صغير مع جزء من الساق، حيث تم تعقيم الأجزاء النباتية الأولية بالكحول ٧٠٪ لمدة دقيقة، تلاها النقع في محلول كلوروكس التجاري الحاوي ٥,٢٥٪ هيبوكلوريت الصوديوم كمادة فعالة وبتركيز ٢٥٪ لمدة ١٠ دقائق مع إضافة نقطة توين ٢٠ لكل ١٠٠ مل من محلول التعقيم، تلا ذلك الغسل ٣ مرات بماء مقطر معقم، ثم زرعت الأجزاء النباتية المعقمة على وسط موراشيج وسكوغ خال من منظمات النمو لمدة أسبوعين لاختبار التلوث قبل إضافة منظمات النمو، ثم نقلت بعدها الخزعات غير الملوثة إلى أوساط غذائية تحوى منظمات نمو مختلفة ويتراكيز مختلفة لاختبار مرحلتي الإكثار والتجذير. وبعد الحصول على نموات جديدة من الخزعات السليمة المزروعة كررت زراعتها كل شهر ولمدة٨- ٩ أشهر بمعدل٥- ٦ نمواً في كل وعاء زجاجي واحد يحوى ٣٠ مل من كل وسط من الأوساط الغذائية المختبرة، وذلك بغية اختبار متوسط عدد النموات ومتوسط طول النمو ومتوسط عدد البراعم في كل نمو جديد على كل وسط مدروس، فكانت نسبة الإكثار حوالي ٩٥٪. وقد تبين أن الوسط المختبر MS4 الذي هو BA+2.205 μM IBA+0.58μM GA3 μΜξ.ξξ كان الأفضل من حيث التحريض على تشكيل عدد أكبر من النموات الخضرية الجديدة، ويمعدل نمو ٢٨٥ نمو جديد كل أربعة أسابيع، وكذلك تبين أن أفضل متوسط طول لهذه النموات الجديدة هو٥.٢٨٧ سم على

القصل الثانث : الثبوت البيدي

الوسط MSB فإن أفضل متوسطات تعدد البراعم المتشكلة على هذه النموات الجديدة هي مره. و و ٥٠٥ على الأوساط MSD و MSD و MSD على التوالي. زرعت النموات الجديدة على الوسط MS۲، و ٥٠٨ على الأوساط النموات الجديدة على الوسط MS۲، على الفسط MS۲، على الفساط النموية الفضاف لها على الوسط التجذير المختبرة والمضاف لها منظم النمو IBA بتراكيز مختلفة، ووضعت في ظروف الإضاءة النظامية في غرفة النمو بدرجة حرارة ٢٣±ام وفترة إضاءة (٢٠١٦) ساعة (إضاءة/ظلام) على التوالي، فتبين أن أفضل وسط للتجذير كان MSR حيث بلغ متوسط عدد الجذور المتشكلة ٢٠١٥ ومتوسط طول المجدور ١٠٨٠ سم وبلغت نسبة التجذير ٢٠٠٠. نقلت النموات المجذّرة إلى أصص تحوي خليطاً من البيتموس والبيرليت بنسبة ١٠٠ وتمت أقلمتها تدريجياً وينجاح إلى الشروط الخارجية حيث تابعت نموها حتى وصل طولها خلال سنة واحدة ١٠٠ سم وينسبة نجاح ٥٥٠. تمكن الطريقة الموسوفة أعلاء من إنتاج أعداد كبيرة سنوياً من هذا النبات الخشبي المهم من الناحية الاقتصادية.

لماتات متعى التعوث من اسابة

هناك العديد من النباتات التي تقوم بامتصاص العناصر النادرة من التربة، ومن أمثلتها النباتات المأثية: ولذا فهي تستخدم بكثرة في تنقية المياه المعالجة في مراحلها الأولى كممتصات للعناصر النادرة من المياه حتى تقلل من تكلفة عمليات المعالجة.

ومن امثلتها:



نبات التيفيا Typha Latifolia



Typhaceae العائلة

من النباتات نصف الماثية وتجود في التربة الغنية بالطمي المحتوي على نسبة عالية من الكالسيوم (الكلاي).

وتتميز بأنها نباتات مائية ونصف مائية في آن واحد.

ومن مميزاتها البيئية أنها تقوم بامتصاص العناصر النادرة (ومن أمثلتها الزنك — البورون) التي توجد في التربة والمياه، ويمكن أيضاً تنقية المياه المعالجة في حوض المعالجة الأولى لتقليل تكاليف المعالجة للمياه.

والتلوث أيضاً لم يقتصر على تلوث الهواء الخارجي بل في بعض المناطق قد يكون التلوث داخل المُنزل أشد من التلوث خارجه؛ ولذا لابد من الحديث عن تلوث الهواء الداخلي..

الهواء الداخلي للمنازل

المحافظة على جودة الهواء الداخلي لا تقل أهمية عن المحافظة على جودة الهواء الخارجي، نظراً لأننا نجلس داخل المنازل اكثر من بقائنا خارجها، خاصة الأمهات والأطفال.

ويتلوث الهواء الداخلي من مصادر بعضها خارجي والبعض الآخر بنشأ من داخل المنزل؛ فالمصادر الخارجية لتلوث الهواء الداخلي تأتى من خارج المنزل مع الهواء الخارجي المحمل بالفازات الناشئة من عوادم السيارات والمصانع أو الأترية والغبار التي تحملها الرياح عبر فتحات النوافذ، مع عدم منح فرصة جيدة للتهوية وخروج الغازات، وأكثر ما يشغلنا من هذه الملوثات الخارجية التي تستقر بالمنازل هو عنصر الرصاص الناتج من عوادم السيارات، فيسهل امتصاص جزيئات الرصاص التي تتميز بدقتها، وعند استنشاقها تسبب أضرارًا عديدة للكبار والصغار، وعند قياس تركيزات الرصاص في العديد من المنازل وجد أن نسبة تركيز الرصاص داخل المنازل أكبر من خارجها، وبالطبع تفاوتت النسب طبقاً لموقع المنازل بل ومدى ارتفاعها عن سطح الأرض، ومن صور الملوثات الأخرى التي تؤثر على جودة حياة المنازل ما فرضته علينا الحياة العصرية من نوعيات خامات صناعة الأثاث الداخلي، سواء بالمنازل أو بمقر العمل، مثل الأثاث المصنوع من الخشب المضغوط، وكذلك وجود السجاد الصناعي المثبت، والأبخرة الناتجة من المفروشات أو مواد الدهانات، وفي مجتمعنا البخور الذي يستخدم بكثرة داخل المباني، وكذلك الأيروسولات، سواء للتخلص من الحشرات أو الأيروسولات المعطرة التي انتشر استخدامها داخل منازئنا، بالإضافة إلى الفريون الناتج من أجهزة التكييف. وكذلك تدخين السجائر الذي يعد من أكثر الملوثات شيوعاً، بل أصبح وباءً يزداد بمعدل ٢.١٪ سنوياً، وهذه النسبة تقترب من معدلات الخصوبة في بعض المجتمعات، وتشير التقارير إلى أن أكثر من بليون شخص يدخنون السجائر على مستوى العالم ويستهلكون ٥ تريليونات سيجارة، ولا

يقتصر الأمر على البليون شخص ممن يدخنون، بل هناك أضعاف هذا الرقم ممن يصيبهم التحضين السلبي؛ أي الذين يستنشقون دخان السجائر دون أن يدخنوا. ووجد أن دخان السجائر المتصاعد الذي يستنشقه سلبيًا المجاورون هو أشد ضررًا بأضعاف من تدخين السجائر المباشر.

تلوث المنازل بإشعاعات الرادون

الرادون هي مادة تنتج عن التحلل الطبيعي للمواد المشعة، مثل اليورانيوم والراديوم الموجودة في التربة. تختلف كمية الرادون في التربة حسب التركيب الكيميائي للتربة، أو طبقاً لنوعية الخامات المستخدمة في بناء الوحدات السكنية، وينتقل من التربة إلى الهواء مع طبقاً لنفوية الخبار، وتعتمد سرعة وكمية دخوله إلى الهواء على حالة الطقس ونفاذية التربة وعلى درجة رطوبة التربة، ويصعب تمييز وجوده في الهواء؛ لأنه لا يُرى وليست له رائحة أو طعم، درجة رطوبة المربة في الهواء سبباً رئيسياً لسرطان الرئة، ويتسبب سنويًا في موت الاف الأشخاص. ويوجد الرادون في كل مكان تقريباً، في الهواء الخارجي والمنزلي ويشتد تركيزه كلما اقتربنا من سطح الأرض، فمثلا يكون تركيزه أكثر في الطبقات السفلى من البنايات عن الأدوار العليا، ويمكن التخفيف من حدة تلوثه داخل المنازل بالتهوية الحيدة.

لقد أدى التطور على إنشاء المنازل والبنايات وتحسين وسائل عزلها عن الهواء الخارجي بهدف توفير الطاقة إلى إفساد جودة ونوعية الهواء الداخلي، خاصة على الأماكن قليلة النهوية، كما أن طبيعة الحياة العصرية تتطلب البقاء داخل الأماكن المغلقة أكثر من السابق. فكان الاستخدام النوافذ والأبواب المازلة والمحكمة الإغلاق الأثر الأكبر على منع أو التقليل من عملية تجدد الهواء؛ مما يعني انحسار الملوثات داخل المنزل. على الدول المتطورة، يسود الاعتقاد بأن الأزدياد على نسبة الأطفال الذين يعانون من مشاكل وأزمات تنفسية هو على الواقع نتيجة تعرضهم لتلوث المؤواة المنزلي لفترات طويلة.

ومن صور التلوث الداخلي لهواء المنازل التنظيف الجاف للمالابس، من خلال المديبات السائلة المستخدمة في عملية التنظيف الجاف دون وجود وسط ماني داخل المفسلة الألية (الأتوماتيكية)، وفي هذا الصدد فإن التنظيف الجاف (دراي كلين Clean Dry). تستخدم غالبية مغاسل التنظيف الجاف عادة مادة تسمى (دراي كلين Perchloroethylene)، وتستخدم غالبية مغاسل التنظيف الجاف عادة المدة تسمى بيركلوروايثيلين Perchloroethylene، وتعرف اختصارًا باسم بيرك (PERC)، وذلك لإزالة البقع عن الملابس التي لا ينصح بفسلها بالماء. ويتميز مركب بيرك بقدرته على إذابة وازالة البقع الصعبة من الزيوت والدهون، كما استعمل عازلاً في مفاتيح الضغط العالي وفي محولات الكهرباء. وبالرغم من هذه الخصائص الجيدة لهذا المركب في تنظيف الملابس، فإنه مقد قد تبين وجود مخاطر عديدة لمركب البيرك على الجانب البيش، فإنه يعتبر ضمن المركبات

الهالوجينية، التي تتصف بأنها من اكثر المركبات العضوية شيوعاً في البيئة الحيوية، والنسبة الغالبة من هذه المركبات التي تصل إلى ٥٠٪ هي مركبات كلورينية، وذلك الارتفاع عنصر الكلور في محتوى البيئة الأرضية عن باقي الهالوجينات. والكثير من المركبات الهالوجينية لها نشاط بيولوجي مضاد لعدد كبير من الكائنات الدقيقة المسببة للأمراض وتستعمل كمضادات حيوية للبكتيريا. كذلك تتصف المشتقات الهالوجينية للهيدروكريونات بصعوية تحللها في البيئة، وتزداد مقاومة هذه المواد للتحلل كلما زادت بها نسبة ذرات الكلور، ويذلك تزداد معها السمية البيئية.

فعادة ما تأتي الملابس من المُسلة التي تم تنظيفها بالطريقة الجافة مغطاة بأغطية النايلون عن الملابس القادمة، النايلون، حيث يتم إطلاق مركب بيرك عندما يتم نزع غطاء النايلون عن الملابس القادمة، وهنا ينتشر المركب في جو المنزل، واثبتت العديد من الدراسات أن مركب بيرك له القدرة على دخول جسم الإنسان عن طريق الجهاز التنفسي مما يسبب أضراراً للجهاز التنفسي، كما تبين وجود بعض الأعراض الأخرى المصاحبة كضعف الذاكرة.

وتزداد مقاومة هذه المواد للتحلل كلما زادت بها نسبة ذرات الكلور، ويذلك تزداد السمية البيئية لهذه المركبات، ونتيجة لانخفاض درجات غليانها، فإنها تتبخر في الهواء عند درجات الحرارة العادية، كما أن بعضاً منها ينوب إلى حد ما في الماء؛ مما يؤدي إلى سرعة انتشارها في أوساط الهواء والماء، وقد تصل إلى المجاري المائية وإلى المياه الحوفية مع مياه الصرف الصناعي؛ مما يؤثر على صلاحية المياه ويسبب بعض الضرر للكائنات الحية المختلفة التي تعيش في المجاري المائية، مثل الأنهار والبحيرات. كذلك تتصف هذه المركبات بقابلية عالمية الإذابة الدهون، فلذلك تتجمع في بعض الأنسجة الدهنية في الكائنات الحية التي تتعرض لها، ويتصاعد تركيزها تدريجياً على طول سلسلة الغذاء حتى تصل في نهاية الأمر إلى الإنسان. ولنا ينصح بنزع الغطاء النايلون والتخلص منه بأسرع وقت، كذلك يجب وضع الملابس بغرفة خالية لمدة ساعتين أو أكثر مع تهوية الغرفة نفسها، وذلك حتى يتبخر مركب البيرك

كل تلك الملوثات لابد من العمل على التخلص منها بالتهوية الجيدة للمنازل، وأن نختار تصميم المنزل بأن تكون فتحات التهوية تسمح بمرور الهواء وخروجه. وكذلك العمل على زراعة أو إضافة بعض نباتات التنسيق الداخلي التي تتميز بتخصص نوعي في امتصاص الغازات التي تكثر بهواء المنازل، سواء أكانت داخلية أو خارجية كما يلي:

نعاتات ثها القدرة على تنفية الهرواء الداخلي



الدراسينا Dracaena

العائلة Agavacees

الدراسينا هو نبات من النوع القائم يعطي أوراقًا شريطية مختلفة الأشكال والألوان، وتكون الألوان عادة مخططة باللون الأبيض أو الأصفر مع الأخضر الداكن، وهو من النباتات التى تتحمل الميشة داخل المنازل.

ينمو نبات الدراسينا في جو معتدل في الغالب، وبحتاج النبات إلى رطوبة عالية؛ ولذلك يتم رش النبات بالماء على فترات متعددة، والدراسينا يمكن وضعها في أماكن بها ضوء ساطع أو أماكن نصف ظليلة.

يتم تكاثر الدراسينا بالمُقل الطرفية أو الساقية، ويتم تسنيدها مرة كل أسبوع خلال فترة النمو؛ لأن له فترة سكون في الشتاء، وتحتاج الدراسينا للري المتكرر الغزير خلال أشهر الصيف بينما بقل الري خلال أشهر الشتاء.

- march 1:31

وجد أن نبات الدراسينا من أكثر النباتات التي لها فضل كبير في تنقية هواء المنزل الداخلي من ملوثات الفورمالهيد الذي ينشأ داخل المنزل من الطلاء ومن بعض أنواع خشب الأثاث.





تبات الفيلودندرون Philodendron

العائلة Aracees

وهو من نباتات التنسيق الداخلي، وهناك عدة أنواع منه واحتياجاتها واحدة، وهذا النوع قد يصل طوله إلى مترين وأكثر وتخرج من إبط كل ورقه جذور هوائية ما إن تجد الماء حتى تلتصق بالمكان الرطب، وإن لم تجد جفت وماتت هذه الجذور (إذا كانت النبتة متسلقة على عمود فيجب رش العمود يوميًّا حتى تلتصق به النبتة، أما إن كانت معلقة فلا حاجة لرش الجدور فهي ستجف حتماً).

الضوء: ساطع مرشح إلى ضعيف ولكن ليس كثيرًا.

الأثر انبيشق

يعتبر الفيلودندرون من النباتات التي تنقى الهواء الداخلي للمنازل من ملوثات كثيرة تنشأ من الأيروسولات التي يكثر استخدامها والغازات التي تتصاعد نتيجة طهو الطعام، ومن غازات رائحة الأرضيات الخشبية، وكذلك من الأثاث المصنوع من الخشب المضغوط.



نبات البوتس Scindapsus aureus

العائلة Aracees

نبات جميل مورق متسلق يسهل تنسيقه على المكال رائعة، وهو إما له أوراق قلبية مبرقشة رفيعة أو ذو أوراق عريضة تضفي على المكان البهجة، درجة الحرارة، يلائمه الجو الدافئ ويقف النمو في درجات الحرارة المنخفضة مع الابتعاد عن الجو الحار الجاف الذي يؤدي إلي جفاف التربة، وعموما فإن درجة الحرارة المثلى للنمو تتراوح بين ١٦. ٢٤. م.

الضوء: يتحمل ضوءًا متنوعا من المتوسط إلى الساطع.

الري: يحتاج لري غزير مع الاهتمام بصرف الماء الزائد، وترك التربة تجف بين الريات حتى لا يؤدي ذلك إلى ارتخاء الأوراق، وبالتالي تدهور حالة النبات.

الأثر البيئي

يعتبر نبات البوتس أو السيندابسوس من الثباتات التي تنقي الهواء الداخلي للمنازل من ملوثات كثيرة تنشأ من الايروسولات التي يكثر استخدامها والغازات التي تتصاعد نتيجة طهو الطعام ومن غازات رائحة الأرضيات الخشبية وكذلك من الأثاث الصنوع من الخشب الضغوط.



نبات الهيدرا HEDERA



V.I Plant

نبات الهيدرا (HEDERA) من أجمل نباتات التنسيق الداخلي، يجود في الأجواء الباردة، وهو من النباتات المتسلقة أيضًا؛ لذا يجب وضع دعامة لتربيته عليها أو يمكن أن يستخدم كنبات متهدل.

أوراقه تشبه أوراق العنب ولكن أصغر حجماً، يمكن أن يوضع بجانب مظلة من الخشب بشكل جميل فيتسلق عليها.

خصائصه

ينمو بسرعة ويصل طوله إلى ٣م أو اكثر، وقد تظهر أحياناً زهرات صغيرة في آخر
 الصيف.

طريقة العناية به

- الإضاءة: مع أنه يتحمل البقاء في الظل، إلا أنه يفضل النور الساطع وغير المباشر،
 أما المتفرعة منه فتحتاج إلى نور أقوى لتحافظ على لونها.
- الحرارة: تناسبه الحرارة المتوسطة والمستقرة ولكنه يفضل مناخاً درجة حرارته لا تتعدى ٣٠ درجة مئوية.
- كما تعتبر زراعة الأصناف السامة نوعاً آخر من التلوث لأنها تُحدث أضراراً كبيرة سواء تلإنسان أو للحيوان.

تباتات واشحار سامة بخدائقنا ومنازلنا

أحد نواتج التربية البيئية التي أصبحت ثقافة عامة في العديد من البلاد الاهتمام بنشر الزراعة التنسيقية، سواء بالمنازل أو بالحدائق الخاصة والعامة، كما بدا الاهتمام أيضاً بنباتات التنسيق الداخلي للمنازل لما لكل هذا من أثر بيئي كبير من حيث تلطيف درجة حرارة المناخ عندما تزداد حرارة الأرض، وأيضاً للتخلص من الملوثات العالقة بالهواء الجوي، سواء أتربة أو غازات سامة؛ لما للزراعة من أثر إيجابي في التخلص ولو بصورة نسبية من تلك

ولكن من المشاهد أنه بجانب اختيار الأنواع الشجرية أو النباتية الجيدة والمفيدة بالحداثق والمدارس أو بالمراعي وأيضاً داخل المنازل، فإننا نجد كثيراً من النباتات السامة سواء كلها أو جزء منها مما يسبب أضرارًا لحياة الأطفال أو الكبار دون وعي منا بتلك الأجزاء السامة التي قد تضر أيضاً الحيوانات التي ترعى بالمراعي المحتوية على تلك النباتات.

ولذا سوف نعرض بعضاً من تلك النباتات حتى نحترس بوضعها بعيداً عن متناول اطفالنا إن كانت هناك ضرورة لها.



نبات الهيدرانجيا Hydrangea Hortensis

العائلة Saxifragaceae

من نباتات التنسيق الداخلي التي توضع بجوار النوافذ أو توضع بالحديقة المنزلية، خاصة عِ فصل الشتاء عِ البلاد الحارة، أما عِ المناطق المعتدلة الحرارة فهي من أجمل وأبهى النباتات المزهرة بالحديقة لما تتمتع به من تنوع عِ الألوان بل وعِ درجات اللون الواحد.

وتحتوى النباتات على جلايكوسيدات سيانوجينية وتسبب عند أكلها، خاصة البراعم الزهرية منها، آلاماً حادة بالمعدة للأطفال وإسهالاً مصحوباً بالدم، وأعراض التسمم غثيان وقىء وإسهال؛ ولذا ينصح بعدم لعب أو عبث الأطفال بهذا النبات.



نبات بنت القنصل pulcherrima Euphorbia أو ما يطلق عليه نبات عيد الميلاد

Lunhorinacese Laurent alikedi

وهو من نباتات تنسيق الحدائق ومنتشر، كما يستخدم للتنسيق الداخلي للأوراق الطرفية للأفرع، خاصة في فترة عيد الميلاد، وهو من النباتات السامة للإنسان وهي تتبع العائلة السوسبية.

ويحتوى النبات على عصارة لبنية، والنبات سام لاحتوائه على مواد تربينية ثنائية من مشتقات الانجينول.



. Diettenbachia . sp. . الديفنباخيا



الفصل الثالث : التلوث البيتي

الاسم Dieffenbachia

العائلة Aracees

الديفتباخيا من نباتات العائلة القلقاسية وهي من النباتات المُفسَلة لجمال وتنوع الوانها وسميت الديفنباخيا بهذا الاسم تكريما للطبيب الأثاني الشهير أرنست ديفنباخ.

وهو نبات ورقي شبه شجيري معمر، قائم مستديم الخضرة، يصل طوله إلى ٢م له اكثر من ساق مستقيمة تتجمع حولها أوراق لها عروق ثخينة وسويقة كالغمد، الأوراق عريضة بيضية الشكل ذات أعناق طويلة.

فترة الإزهار: الصيف. لون الزهرة: أبيض.



عند مضغ أجزاء النبات النضرة فإن اللسان وأغشية الفم المخاطية تتورم وتصبح حمراء مؤلة حارقة. يحدث صعوبة بالبلع. وفي الحالات الشديدة تزول القدرة على الكلام لعدة أيام. بسبب هذه التأثيرات فقد كانت تستخدم قديماً للتعنيب ومنع الشهود من الكلام. ومن هنا أتى الاسم شوكولا الأخرس cane dumb ويرجع ذلك لاحتواء النبات على مركبات أوكسالات الكالسيوم. يوجد منه عدة أنواع أشهرها شيوعاً:



البيئة بين الاستطمة الأمنة ومخاطر المستقبل

D.Picta اتكا كتا

.D .Camiili المناخبا كاميليا

ديفنباخيا مارينن. D. Marianne

D. Veerie فيرى

وكلها أنواع رائعة وتستخدم بكثرة كنبات تنسيق داخلي للمنازل والمكاتب، وهي تتحمل الإضاءة الضعيفة نسبياً .

وللنبات اعراض سامة عند مضغه للأطفال أو الحيوانات الأليفة، فعند مضغ أوراق النبات فإنها تسبب لسعاناً شديداً باللسان والشفاه، وتعوق – كما ذكرنا- حركة اللسان وتسبب سيلاناً غزيراً للعاب. وفي بعض الحالات تسبب انسداداً مؤقتاً للشعب الهوائية، وذلك راجع لاحتواء النبات على بلورات أكسالات الكالسيوم غير الذائبة التي تتركز في خلايا قاذفة تقذف ما تحتويه بمجرد الضغط عليها؛ ولذا ينصح بوضع النبات في مكان بعيد عن الأطفال، خاصة من تقل أعمارهم عن ٥ سنوات، ومع الإسعافات السريعة تزول اعراض التسمم، ولكن تحتاج إلى وقت يختلف باختلاف عمر الطفل.



sp. Fhilodendron نبات الفلودندرون

العائلة Aracees

يعتبر من نباتات التنسيق الداخلي المفضلة لدى الكثيرين لجمالها وتنوعها واختلاف أطوالها وتنوعها واختلاف أطوالها وتحملها الإضاءة الضعيفة، ومنه ما هو قائم وما هو زاحف وما هو متسلق، ويتميز بجمال أوراقه القلبية الكاملة أو السهمية، وعند تناول الأطفال أوراق النبات أو جزءاً منها يحدث حرقان باللسان وغزارة إفراز اللعاب.

وهو نبات يتبع العائلة القلقاسية أيضاً التي تحتوى بدورها على أكسالات الكالسيوم.





نبات الأنتوريم Antharium Sp

العائلة Aracees

نبات من أجمل نباتات التنسيق الداخلي، ويزرع لهدف الحصول على أزهاره القيمة وتعرف بزهرة الفلامنجو. وينجذب الأطفال لأزهاره وعند مضغها يصاب الطفل بحرقان باللسان وإفرازات غزيرة للعاب لاحتواء النبات على أكسالات الكالسيوم.



نبات القفص المونستيرا Monstera Sp

العائلة Aracees

أو ما يطلق عليه في بعض البلدان العربية نبات القفص الصدري لتشأبه أوراقه مع أضلع القفص الصدري، وهناك بلاد أخرى تطلق عليه نبات قشطة الزينة. وهو أيضاً من نباتات الزينة الشائعة الاستخدام كنبات تنسيقي داخلي، وأيضاً يستخدم كنبات تنسيقي خارجي يزرع بالحدائق وذلك في البلاد التي يسودها المناخ الاستوائي.

تحتوي أوراق النبات على أكسالات الكالسيوم السامة التي تسبب عند. تناول قطعة منها اختلالاً بالجهاز التنفسي وحرقاناً باللسان والفم وإفرازات غزيرة باللعاب.



نبات السنجونيوم Syngonium

العائلة Aracces

ويطلق عليه في بعض البلاد تسمية رجل الوزة أو رجل البطة، وهو من نباتات التنسيق الداخلي الجميلة التي تتمتع بكثافة النمو وتداخل أوراقها، وأيضاً هو نبات سام، فعند مضغ أوراقه يصاب الطفل بنفس أعراض الإصابة عند تناوله جميع نباتات العائلة القلقاسية مثل نبات الانتوريوم والمؤستيرا إلى آخر نباتات العائلة.

الفصل الثالث : التلوث البيتي



· نبات الكروتون Codiaeum Variegatum

العائلة السوسبية Euphorbiaceae

وهو من أجمل نباتات الزينة ألتي تزرع بالحدائق خاصة في البلاد المعتلة الحرارة، ويستخدم أيضاً كنبات للتنسيق الداخلي في المنازل، ويحتوي هذا النبات على مواد تربينية ثنائية من مشتقات الانجينول تسبب تهيجاً في الجلد والتهابات بالفم عند مضغ أي جزء من النبات مثل العديد من نباتات العائلة السوسبية.



أشجار عائلة كستنة الحصان Aesculus Hippocastanum

تزرع أشجار كستنة الحصان لتنسيق الطرق لما يتميز به مظهرها من الجمال، ولكبر حجمها واكتسائها بأوراقها البيضاء أو الكريمي وجمال أزهارها العنقودية،

والجزء السام هو ثمارها عندما تنضح لاحتوائها على قلويدات وجلايكوسيدات ومواد صابونية سامة: وتعتبر جوزتها ـ أي ثمارها الناضجة ــ سامة للأطفال.

وتستخدم كستنة الحصان في العلاج بالطب الشعبي، ولكن لابد من تناول أجزائها بالنسب والطرق السليمة وإلا تتحول لوسيلة سامة.



تبات الدفلة Nerium Oleander

العائلة Apocynaceae.

تعتبر الفصيلة الدفلية كقاعدة عامة من النباتات السامة والخطرة جداً على الإنسان والحيوان، وإن كان لكثير من هذه النباتات قيمة علاجية أيضًا.

وتحتوي على حوالي ١٣٠٠ نوع من الأعشاب والشجيرات أو الأشجار التي تتبع حوالي ٣٠٠ جنس أغلبها من المناطق الاستوائية وتحت الاستوائية، والنباتات عادة تنتج عصارة لبنية، الأوراق تكون في شكل عناقيد زهرية أو بنكليات الكأس مكونة من خمس سبلات مفصصة.

وهو نبات شجيري مزهر، وينتشر بحدائقنا النزلية والعامة بصورة كبيرة بل وأيضاً بالدارس ورياض الأطفال: لما يتمتع به النبات من أزهار مختلفة الألوان على مدار العام،

الفصل الثالث : التلوث البيئي

ويعتبر من النباتات المتحملة للظروف المناخية القاسية، خاصة ارتفاع الحرارة ولكنه يجود في . . المناطق المعتدلة الحرارة.

يعتبر نبات الدفلة من النباتات الشديدة السمية ويحتوي على عدة مركبات سامة وكثير
oleandrina من هذه المركبات بؤدي لوفاة الإنسان في حال تناولها، خاصة الأطفال، وتعتبر مادة
nerine من أهم المركبات السمية في نبات الدفلة، وهي تعتبر من الجلايكوسيدات أو
Cardiac glycocides لذا تستخدم في علاج القلب لأثر تلك المواد على القلب..

وهذه النباتات تحتفظ بسميتها حتى بعد جفاهها، استهلاك البالغ من ١٠ ــ٢٠ ورقة يؤدي إلى آثار جانبية خطيرة، بينما استهلاك الرضيع لورقة واحدة يؤدي لقتله.

عصارة النبات السامة تكون على شكل سائل حليبي يخرج عند قطع أي جزء من النبات.

وتعتبر جميع أجزاء النبات سامة سواء جافة أو خضراء، وهذا بالنسبة للإنسان أو الحيوان، وعند تناول الأطفال أوراق هذا النبات ولو دون قصد يصابون بأعراض مرضية؛ نظرًا لاحتواء النبات على جلايكوسيدات لها تأثير ضار على القلب. ووجد أن أشخاصًا استخدموا أفرع نبات الدفلة في الإشعال لإعداد لحومهم المشوية عليها فأصيبوا بتسمم.

وأعراض التسمم من نبات الدفلة عند تناول أجزائه أن يصاب بتمدد حدقة العين وتغير لون الشفاه ويرودة بالأطراف وسرعة ضربات القلب مبدئيًّا، ثم يتبعه شعور بالدوار يتبعه غيبوبة.



نبات التيفيتيا Thevetia nereifolia

اسم النبات: الدفلة الصغراء (تيفيتيا) Thevetia nercifolia. العائلة: الإبوسينية Apocynacen.

وصف النبات: شجيرة مستديمة الخضرة يتراوح ارتفاعها بين ٣- ٥ م كثيرة التفرع من القاعدة تاجها مدور؛ والأوراق ثاعة شريطية متقابلة أو متبادلة طويلة، والأزهار كبيرة صفراء اللون تظهر في الربيع حتى أواخر الصيف، والثمار حسلية، والجدور منتشرة وكثيفة، ومعدل النمو للشجيرة سريع.

وايضا تعتبر جميع أجزاء النبات سامة لاحتواء النبات على جلايكوسيدات ثها تأثير مباشر على القلب، وأعراض التسمم هي نفس أعراض نبات النيريم أولياندر السابق شرحها.



لانتانا كمارا Lantana Camara

Verbanaceae العائلة

يعتبر من أجمل الشجيرات التي تستخدم بكثرة في تنسيق الحدائق بصفة عامة الأزهارها ذات الألوان المبهجة والمتعددة والمتداخلة الألوان على النبات الواحد.

وهي من الشجيرات المعمرة التي تنمو وتزهر على مدار العام، وتتمتع بتحمل مناخي واسع أي أنها تنمو في المناخ المعتدل والمناخ الحار أيضاً، ويمكن استخدام النبات كنبات للزينة بصورة منفردة أو في تجمعات، كما يمكن استخدامه كاسيجة.

نبات اللانتانا كمارا أو كما يطلق عليه في الكثير من البلدان العربية نبات (أم كلثوم) يحتوي على مواد شديدة السمية عبارة عن مادة بلورية هي تيربيونويد ثلاثي متعدد الحلقات وهي مواد سامة للحيوان عند تناوثها.

ولكن إذا أكل الأطفال ثمارها الخضراء فبها جرعة شديدة السمية تؤدي للوفاة.

وأعراض التسمم حدوث التهابات في القناة الهضمية تسبب الإسهال المصحوب بالداء.

ويؤدي لتلف بالكبد؛ ولذا ينصح بعدم زراعتها برياض الأطفال أو في المناطق التي يلعبون بها.



شجيرة الداتورة Datura sp

العائلة الباذ مجانية Solanaceae

وهى شجيرة تستخدم كنبات زينة بالحدائق بصفة عامة ويصل ارتفاعها من ٧٠ إلى ١٥٠ سم. وأوراقها بيضاوية الشكل إلى قلبية، والزهرة جذابة ناقوسية متدلية حيث يبلغ طول التويج للزهرة من ١٥ إلى ٢٠ سم.

وتوجد الداتورة برياً إلى جانب البنج أو التبغ لوجود قرابة طبيعية بينهما، فهما ينتميان لنفس الفصيلة الباذنجانية ويحتويان على قلويدات سامة وتستخدمان في صناعة بعض الأدوية، والاسم النباتي لهذا النبات أتى من شجرة Tatora وتعني الحذر Tat (وخز) واسمها اللاتيني مجال للجدل منذ القرون الوسطى.

الوصيف النبائي لد Datura.L :

- النبات حولي أو معمر.
- الجدر قوى النمو وتدى الشكل.
- الساق دائرية المقطع متفرعة، يتراوح طولها من ٣٠- ١٠٠ سم.
- الأوراق متعاقبة كبيرة وطويلة، بسيطة، عريضة، خضراء، عاتمة، متعرجة أو مسننة بأسنان حادة وعروقها واضحة.
- الأزهار منتظمة، شعاعية، خنثى كبيرة الحجم، بيضاء أو وردية بنفسجية، ذات
 ساق معلاقية قصيرة إما مفردة أو ثنائية ﷺ القسم العلوي من النبات.
- الثمرة: يتحول البيض بعد الإلقاح إلى ثمرة علبية، كبيرة الحجم، مستطيلة إلى
 كروية، مشوكة، تتفتح بعد النضج إلى أربعة مصاريع لتعطي عددا كبيراً من
 البدور، سوداء اللون، مسطحة كلوية الشكل، وهي سامة جداً طولها من ٣-٣٥،٥٠
- تفوح من النبات رائحة كريهة وتبدو واضحة خاصة في الأوقات الحارة (شكل).

السمية

- تحتوي الداتورة على سم مماثل لسم البلادونا لكنه أشد فعالية.
- الجرعة الدنيا: من ٥ _ ١٥ سنتجراماً ﷺ اليوم تسبب دواراً (دوخة) ونعاساً
 واضطراباً ﷺ الرؤية وإجهاداً عضلياً وضعفاً 꽤 قوة الإدراك والشعور.
- الجرعة المتوسطة: تسبب إسهالاً شديداً مع مغص وزيادة في التبول، عدم انتظام النبض واختلالاً عقلياً واسترخاء العضلات، (منقوع ٢- ٣غ) من الأوراق كاف لإحداث الوفاة عند البالغين.
- أما الأطفال والشيوخ فهم أشد حساسية حيث تسبب ٣٠ سنتجراماً من منقوع
 الأوراق الطازجة حدوث الهديان عند الأطفال.
- الجرعة الكبيرة: ٣٠ ـ ٣٠ ـ ١٦ للبالفين، وتظهر أعراض التسمم بحدوث عطش شديد
 والإحساس بالاختناق وألم قلبي ونوع من الهوس مع هذيان شديد واضطراب وتورم
 في البطن (نفخة)، أو إصابة أحد الأعضاء بالفالج أو رجفان أو سبات يعقبه مزاج عنيف وضعف مع تسارع في النبض وتعرق بارد ينتهي بالموت.
- ويكون تأثير الداتورة سريعاً عندما تؤخذ عن طريق الفم ويقل التأثير عند
 استعمالها عن طريق الجلد. وتختلف شدة تأثير السم من شخص الآخر حسب القوة
 البدنية ومدى مقاومة الجسم له.
- حيث يؤدي استعمالها لمدة طويلة إلى آلام وأوجاع في الأعضاء وحكة في الجلد والنعاس أو السبات المضطرب. وتسبب أحياناً أمراضاً عقلية مثل: البلادة والخبل وتؤدي إلى تشوهات عديدة في الرؤية.
- ولكن بصفة عامة فإن أعراض التسمم تحر بعدة مراحل مثل: الشعور بالعطش
 الشديد، ويحدث اختلال في الرؤية نتيجة توسيع حدقة العين، وكثيراً ما يتناولها
 بعض السائقين كمادة مخدرة وما يترتب على اختلاف الرؤية من حوادث بالطرق
 تهدد الأرواح والممتلكات.
- كما أن الشخص الذي يتناول جرعة من أي من أجزاء الداتورة يصاب بالتشويش
 وعدم التركيز حيث يشعر بعدم ترابط الأشياء المحيطة به.
- ولكن تستخدم الداتورة أيضاً كنبات طبي تستخلص منه العديد من المركبات التي
 تستخدم في تراكيب وصناعة الأدوية ولكن بطرق ونسب مختلفة. ولذا يقوم
 مزارعو النباتات الطبية بزراعتها زراعة نظامية.





نبات البيلادونا (ست الحسن) - نبات طبي سام

لقد اكتسب اسم بيلادونا من كلمتين إيطاليتين هما بيلا (ومعناها جميلة) ودونا (ومعناها سبدة)، يعتبر نباتاً ساماً وخطيراً ويسمى أيضاً ظل الليل أو نبات الاترويا، ويسمى في أورويا باسم NIGHT SHADE DEADLY والموطن الأصلي له جنوب ووسط أوروبا وروسيا ويزرع الأن في إنجلترا وأمريكا، تتم زراعته لأغراض طبية في مصر، وقد أدرج هذا النبات في دستور الأدوية العالمي في عام ١٨٠٩م بعد أن وجد أن الأطفال الذين يأكلون ثمرته الجميلة والمغربة بالمراض غريبة؛ منها ارتفاع درجة الحرارة واتساع حدقة العين وجفاف الضم وسرعة ضريات القلب.

والبيلادونا نبات عشبي يبلغ ارتفاعه حوالي المترين ويتبع الفصيلة الباذنجانية، ويمكن اعتباره سماً بطيئاً إذا تراكم مفعوله بالجسم، وظلت بست الحسن هذه طيلة قرنين من الزمان تودي بحياة الكثيرين ليس لحسنها ولكن لاحتوائها على مواد سامة، وقد سميت بهذا الاسم (ست الحسن) حيث كانت تستعملها السيدات الإيطاليات قديما بوضع قطرات من عصير أوراقها أو جدوعها داخل العين لتولد فيها لمعانا وبريقا فيزيد جمال العيون وحسنها دون أن يعبان بالفشاوة في النظر التي كانت تصحب ذلك.

سمية النبات

كما ذكرنا سابقا أن نبات البيلادونا نبات شديد السمية بكل أجزائه نظراً لاحتواله على العديد من القلويدات السامة خاصة عصير ثمار نبات البيلادونا المعروف بسميته الشديدة التي تسبب الاما شديدة وقد تؤدي للوفاة في بعض الحالات؛ لذا يجب الانتباه والحذر أثناء التعاطي مع النبات وعدم الإسراف في استعماله، ويفضل أن يستعمل تحت إشراف طبي مختص ..



اللُّوف Arum spp

العائلة القلقاسية Araceae

هي نبتة ذات أوراق تشبه شكل القلب ولكنها طويلة نوعاً ما، وهي تشبه نبتة الرقيطا، أي الرُقيطا، أي الرُقيطا، ولكن الأخيرة مرقطة ببقع سوداء غامقة، ونبتة اللوف نبتة سامة وبها مادة حريفة تعقد اللسان ولا يستطيع آكلها أن يُخرج كلامة من حلقه، ولكن رغم ذلك فإن المراة النفساء تحب أن تعمل منها طبخة شعبية وتعتقد أن فيها فوائد جمة، ولعمل ذلك تؤخذ أوراق اللوف الخضراء وتُفرم فرماً خفيفاً ثم تُسلق في الماء ويضاف إليها الملح وتترك لتغلي، ثم يُسكى عنها ماؤها فتكون العصارة الحريفة والسامة قد خرجت منها.

الفصل الرابع التصدر

تعد ظاهرة التصحر واحدة من أخطر المشكلات البيئية التي تواجه الجنس البشري، فهو بمنابة سرطان عالمي يضرب بقاع الأرض من نصف الكرة الشمائي إلى نصفها الجنوبي على السواء، لا يفرق بين دولة غنية لديها القدرة على تعويض الخسائر ولديها القدرة والوعي على حل المشكلات ولو بصورة نسبية، وبين دولة فقيرة ليست لديها الإمكانيات أو الوعي الكافي، بالإضافة إلى الدعم غير المنتظم لحل مشكلة التصحر؛ لذا فهي تدفع الثمن من احتياطي الثروة الطبيعية للأجيال القادمة. ويعتبر التصحر مرآة لمستقبل التنمية المستدامة؛ بما أن الأرض هي النظام البيئي الذي يجمع البرية والنمو النباتي وموارد المياه، بل تجمع العديد من التفاعلات البيئية التي تحتفظ بنظام بيني متوازن، ويما أن الأرض أحد أساليب إنتاج ما المتحاج الإنسان من العديد من المنتجات الفذائية الزراعية؛ لذا كان الاهتمام بالأرض المناتجة والمحافظة على قدرتها الإنتاجية أمراً بالغ الأهمية لدى المهتمين بالقضية البيئية؛ وقد تم اعتماد مصطلح التصحر ليحل محل مسميات كثيرة سابقة، ومن أمثلتها "زحف الصحراء" وهو يخص الأراضي القريبة من الصحراء.

واختلف العلماء في توضيح مفهوم التصحر رغم أن اختلافهم أنتج شمولية التعبير.

هعلماء النبات يرون أن خصائص الغطاء النباتي وما يعتريه من تغير هو المفهوم لعنى التصحر، فعلى سبيل المثال ضعف الأنواع النباتية من حيث القيمة وقلة معدل نموها بالقياس لوحدة المساحة وتدهور مستويات النمو: واجتماع هذه الحالات من أبرز خصائص التصحر.

أما علماء التربة والأراضي فكان تقييمهم على أساس جودة التربة ومدى خصوبتها وتركيباتها الجيولوجية وما يعتري التربة من عوامل تعرية ومدى هشاشة المكونات، فهذه عندهم معايير تحدد مدى التصحر.

وعلماء المناخ يرون أن مدى معدلات الحرارة وكمية الأمطار وجودتها من حيث وجود أمطار حامضية أم لا وسرعة الرياح واتجاهها وحركة الكتل الهوائية الجافة ومعدلات ونسب الاحتباس الحراري العالمي، كلها مؤشرات يضعون على أساسها توقعاتهم ومحدداتهم للتصحر.

الفصل الرابع : التصحـر

وعلماء الاجتماع يرون أن سلوك الإنسان بما يتبعه من زراعة جائرة ورعي جائر وإدارة غير محسوبة للمياه هي معاير للتصحر.

ولكن في حقيقة الأمر أدى هذا التخصص في العلوم والاختلاف الناشئ إلى مفهوم أوسع وأشمل للتصحر..

حيث عرف التصحر بأنه: انخفاض وتدهور قدرة الإنتاج البيولوجي للأرض بما يؤدي في النهوم لم النهوم لم النهوم لم النهوم لم يكن كانت النهوم لم النهوم لم يكن كافيا.

ولذا جاء مؤتمر تقييم التصحر تحت إشراف الأمم المتحدة في فبراير ١٩٩٠ بنيروبي لتحديد مفهوم التصحر بأن التصحر هو: تدهور الأرض في المناطق شبه الجافة والجافة والقاحلة شبه الرطبة نتيجة الأثار بشرية معاكسة.

وشمل بالتوضيح الأرض في مفهوم التربة بمسطحها وما تحويه من الغطاء النباتي ومحاصيل منتجة أو علفية وما تحتويه من موارد مائية وتنوع حيوي.

ويعني التدهور: خفضاً في إمكانية الموارد من خلال مجموعة من العمليات التي تؤثر على الأرض، وعلى سبيل المثال وليس الحصر عمليات التأكل سواء بفعل المياه أم الرياح وكالانخفاض في كمية الفطاء النباتي أو الخفض في تنوعه.

وقد لا يكون هذا التدهور من مسئولية الإنسان وحده ولكن أيضا نتيجة عامل المناخ الذي لا يمكن إغفائه، وأيضا لا يمكن إغفال تأثير الإنسان بالمارسات غير المحسوبة التي تؤثر على السئة المحسطة.

يزداد التصحر بصفة مستمرة، حيث خرج ما يقارب ١.٤ مليار هكتار من الأراضي الصالحة للزراعة من الإنتاج الزراعي ما بين عامي ١٩٨٠ و ٢٠٠٠ وخلال حقبة الثمانينيات أيضا انخفضت حصة الفرد من الأراضي الزراعية بنسبة تقارب ٢٪ سنوياً واصبح الأمر شديد الخطورة لدرجة أنه ي كل سنة يتم هجر ٧٠ ألف كيلومتر مربع من الأراضي الزراعية بسبب تدهور التربة وعدم ملاءمتها لزراعة المحاصيل، بينما تعاني ٢٠٠ ألف كيلومتر مربع أخرى من انخفاض وتدهور الإنتاجية. كما يؤثر انجراف التربة على تدهور الأراضي لدرجة أنه ما بين سنة ١٩٠٠ وسنة ٢٠١٠ أدى انجراف التربة إلى انخفاض في إنتاج الغذاء المنتج من الأراضي بنسبة ١٤ – ٢٧٪.

بالتدريج يتحول أكثر من ثلث أراضي الكرة الأرضية بل بالتحديد ٤٣٪ منها إلى أراض جافة وشبه جافة. وتعاني ١٠٠ دولة في العالم من التصحر لدرجة أن العالم يستهلك من الغابات كل عام أكثر من ١٧ مليون هكتار حيث يتم قطع الأشجار بطريقة غير مدروسة، كما ذكرت دراسة لصالح المنظمة الدولية للأخشاب المدارية سنة ١٩٨٩ أن نسبة ضئيلة جداً تعادل ٢٠٠١، تقطع أشجارها على أساس الإحلال المتواصل.

وينشأ التصحر لقلة الأمطار، وتعاني الغابات أيضًا قلة الأمطار نتيجة اختلال في الفلاف الجوي، أي نتيجة تغير المناخ بل وهطول الأمطار الحمضية لدرجة أنه في سنة ١٩٨٦ تضررت الغابات في كثير من دول العالم بمعدل ٥٤٪ بسبب الأمطار الحمضية.

وايضًا إنشاء الطرق يستهلك جزءاً من الأراضي لدرجة أن فرنسا ـ حسب الإحصائيات ـ تستهلك سنوياً من اراضيها ١٠٠ هكتار. ومهما كانت الأسباب فإن فقدان الغابات يولد كارثة بشنة فضلاً عن الكارثة الاقتصادية.

دلالات التصحر

بني العلماء دلالاتهم على التصحر من خلال بعض الأدلة والمؤثرات:

١- مؤثرات فيزيقية

- نقص في عمق التربة ومحتواها من المادة الحبة مما يقلل من مدى خصوبتها.
 - تكوين قشرة صلبة على سطح الترية.
 - زيادة معدلات العواصف والأتربة.
 - زيادة تكوين الكثبان الرملية ومعدلات تحركاتها وأشكال الكثبان الرملية.
 - تملح التربة وتدنى نوعبة الماه الحوفية ونقص كمياتها.
 - تدنى نوعية المياه السطحية ونقص كمباتها.
- تغیر نسبة ما ینعکس من الطاقة الشمسیة على سطح الأرض نتیجة التلوث وما
 پتسبب عنه من احتباس حراري مما یزید من ارتفاع معدلات الحرارة.

۲- مؤثرات بیولوجیة

- نقص الغطاء النباتي وما يتبعه من قلة المحاصيل المنتجة.
 - نقص كمية الكتلة الحية فوق سطح الأرض.
- تغير في أنواع النباتات الرئيسية وتوزيعها نتيجة فشل تكاثر بعض الأنواع.
 - نقص الإنتاج الحيواني وتغيرات في تراكيب القطعان وأعدادها.
 - تغير في أنواع الحيوانات الرئيسية وتوزيعها ومعدلات نموها وحالتها.

الفصل الرابع : التصحـر

٣- مؤثرات اجتماعية

- تغيرات في مدى ومعدلات استخدام المياه والأراضى.
 - تغير الكنمط الاستقرار.
- تغير في الأوضاع الاجتماعية مثل تأثير مصادر الدخل باتجاه الأفراد للأعمال التي
 تدر ربحاً أكبر، كذلك التطور في مستوى التعليم بصورة لا يتبعها نفس قدر
 التطور في العمليات الزراعية.

خسائر التصحر

تقدر خسائر التصحر في القارة الإفريقية بـ.٣ ألف مليون دولار، اما في قارة آسيا فتقدر بحوالي ٢٠.٩ ألف مليون دولار، أي أكثر من الخسائر الناجمة عن التصحر بإفريقيا، ولكن نظراً للأوضاع الاقتصادية الجيدة التي تتمتع بها قارة آسيا فإن هذا يعطيها قوة تمكنها من تحمل الخسائر.

التصحر في الوطن العربي

تبلغ مساحة الوطن العربي من المحيط الأطلسي إلى الخليج العربي ما يقارب ١٤ مليون هكتار، تتوسط هذه المساحة منطقة صحراوية وأراض جافة تبثل ١٤٪، اما الأراضي في جنوب السودان والمناطق الساحلية من بلاد المغرب العربي فهي بالطبع مناطق غير جافة ولكن للأسف تزداد معدلات التصحر يوما بعد يوم، ولكن نستطيع الحكم بأن معدلات التصحر تختلف من قُطر إلى آخر طبقاً لظروفه المناخية ومعدلات سقوط الأمطار وكذلك الوعي البيئي والوعي الزراعي من قُطر إلى آخر.

ولكن في حقيقة الأمر أن التعرف على أسباب التصحر أو تقييم التصحر يتطلب أكثر من مجرد التركيز على نوع الأرض واستخداماتها، بل يتطلب الأمر نظرة شاملة تأخذ في عين الاعتبار العوامل الاجتماعية والاقتصادية بل والتشريعات الضابطة لقواعد استخدام الأرض.

الأسباب التي تؤدي إلى التصحر

المعاملات البشرية ومنها:

الزراعة الموسمية

ق كثير من الأقطار يقوم السكان بممارسة الزراعية الموسمية، أي تتم زراعة الأرض موسماً واحداً فقط، وتترك وتهمل باقي الفترة من السنة، وقد يكون ذلك راجعاً إلى الظروف المناخية غير المناسبة مثل البلاد التي تعاني من صيف شديد الحرارة تتعنر الزراعة به، وقد يكون الاعتماد في الزراعة على مياه الأمطار وتترك باقي العام.

أياً كانت المسببات لإهمال الأرض فإنه يترتب عليه أن تصبح التربة هشة غير متماسكة. وفي فصل الصيف المجاف تتعرض التربة للانجراف الشديد بالرياح أو تنجرف بسبب الأمطار في السنوات التي يزيد فيها المطر عن معدلاته، وما يزيد الأمر خطورة هو الأساليب الزراعية الخاطئة في إعداد الأرض وتجهيزها للزراعة مثل الحرث العميق للتربة باستخدام معدات حرث عميقة وكبيرة مما يزيد من تفكك التربة وفقد خصوبتها.

هذا بالإضافة إلى أن زراعة الأرض موسماً وتركها بقية العام يعرضها لزيادة نسبة الملوحة بها، مما يزيد من تدهور الأرض التي تتبع فيها نظم الزراعة الموسمية.

الزراعة الجائرة

إن اتباع الزراعة التقليدية الجائرة لسد الاحتياجات الفنائية التي تتماضى مع الزيادة السكانية، يدفع الزراع إلى زيادة الإنتاجية عن طريق الإفراط في استخدامات الأسمدة الكيميائية وما يترتب على الزائد منها من التراكم بالتربة أو تلويث خزانات المياه الجوفية نتيجة عملية الفسل المائي للتربة، أي ما ينفذ مع الري الزائد إلى الأبار الجوفية أو ما يتبعه أيضا من الضغط عل الأرض بالزراعة دون فترة راحة وهذا ما يفقد قدرة الأرض الإنتاجية وهي أولى مراحل التصحر.

الرعوب الجائر

ما يقال عن الزراعة الجائرة التي تتبع لتوفير المحاصيل طبقاً للاحتياجات التي تتطلبها الزيادة السكانية، يقال أيضا عن المراعي؛ فيزيد المربي أعداد القطيع الحيواني بمعدل يفوق قدرة الأرض على تعويض المراعي فتتخفض الأنواع النباتية الأكثر فائدة وقيمة وتنمو بعض الأصناف التي تتلاءم مع الظروف المناخية الصعبة، وقي كثير من الأحيان تكون أقل في قيمتها الفنائية من الأنواع الأخرى ويضعف القطيع أيضا، وهذا ما يسمى بالرعي الجائر الذي يفوق قدرة الأرض على تعويض مراعيها مما يصبب أنواعها النباتية بالتدهور، وكذلك تتدهور التربة فنفقد تماسكها وتكون عرضة للانجراف.

قطع الغابات وبذور الحرمان

تعتبر الغابات رئة حقيقية للعالم، وما تعانيه الغابات من تدمير سواء بقطع الأشجار للاستفادة منها في استخدامات الوقود أو لاستخدامات الصناعات الخشبية أو تعرض العديد من الغابات للحرائق، كل هذا يؤدي إلى تناقص مستمر في مساحة الغابات شأنها شأن المراعي، فتبلغ مساحة الغابات المكشوفة بالتقريب ٢٦٧ مليون هكتار، وتفقد الغابات المكشوفة إجمالي ٢٨٨ مليون هكتار سنويا، وللأسف تعتبر إفريقيا أكثر القارات العرضة للخسارة حيث تفقد ما يقارب ٢٨٣ مليون هكتار سنويا. وسبب هذا التدهور _ كما سبق _ راجع لمحوادث الحرائق

بالغابات وهذه غير متكررة. أما الأسباب الأخرى مثل الاحتطاب، أي استخدامات الوقود حيث يقطع السكان أخشاب الغابات لاستخدامها في الوقود، ويكون القطع بنوع من الانتخاب والاختيار للأنواع الملائمة للوقود، فإن هذا لا يشكل قدراً كبيراً من المشكلة، ولكن القطع التجاري للأشجار لاستخدامها في الصناعات الخشبية هو الذي يجهز على الغابة بكاملها دون تمييز، وفي فترة وجيزة قد تزال الغابات للإحلال بزراعات نظامية من أجل توفير الغذاء، ولكن في حقيقة الأمر انهم يزرعون بدور الحرمان.

ومن أهم مشكلات التصحر عدم الوعي الكافح بالتكامل مع البيئة الصحراوية، فمن الخطأ نقل مفهوم الزراعة على مياه الأنهار وتطبيقه على الأراضي الصحراوية، ليس فقطه من حيث أساليب الزراعة والري ولكن امتد هنا ليشمل زراعة نفس الأنواع النباتية غير الملائمة للبيئة الصحراوية مما يسبب إجهاداً بيئياً؛ ولنا تجب زراعة تراكيب مختلفة من المحاصيل، فلابد من الاعتماد على الأنواع النباتية التي لا تحتاج كميات كبيرة من المياه، هذا فضلا عن تحملها للبيئة الصحراوية الحارة والجافة.

تغير المناخ

ومن الأسباب التي تؤدي إلى التصحر تغير المناخ وما يتبعه من اختلال في المعدلات الحرارية، وكذلك قلة التساقطات المطرية مما له كبير الأثر على تدهور التربة وتدهور كمية ونوعية المحاصيل التي تنمو.

طرق مكافحة التصحر

- اتباع النظم التي تحقق تنمية متواصلة للحفاظ على الطبيعة البيئية للأرض وحمايتها من التدهور. فلابد ألا تتعدى استخدامات الأرض قدرتها على التعويض، أو قدرتها على الحمل، أي تعويض ما تحمله من مراع. بحيث لا يتجاوز قطع الأشجار قدرة النمو النباتي على التعويض.
- تقنين عدد حيوانات المراعي حتى تتلاءم مع قدرة الأرض على إنتاج وتجديد كتلتها
 الحمة.
- تقنين المعدلات الزراعية للأرض من حيث تقنين وتنظيم وإدارة نظم الري حتى لا
 تصاب الأرض بالتملح.
- اتباع دورة زراعية مناسبة حيث تتم زراعة نباتات تتميز بجدور عميقة في موسم، وفي
 الموسم التائي تزرع نباتات تتميز بجدور سطحية شبكية تحافظا على نماسك التربة.
 - الاهتمام بزراعة الأحزمة الخضراء للحفاظ على الترية من التعرية.



- تحسين المراعى باستنبات أعشاب مستساغة للحيوان.
- تجديد وإحياء المراعي باستخدام الاستزراع الآلي؛ وهي تقنية يتم فيها دفع بذور الأنواع النباتية التي تجود في البيئة قبل موسم المطر، وتخلط هذه البنور مع مواد جيلاتينية لها القدرة على الاحتفاظ بالمياه ومنها أنواع تستطيع امتصاص الرطوبة من الجو المحيط، ويتم نثر هذه البنور من خلال ماكينة معدة لذلك يمكنها دفع البنور لمساحة ٤٠٠٠ متر، أو قد يكون النثر من خلال استخدام الطائرات في المراعي الشاسعة والمفتوحة ويتم ذلك قبل موسم الأمطار مباشرة.
- إنشاء مصادر للوقود بجوار المناطق السكنية، التي تعتمد على الوقود الخشبي من الأشجار حيث يزرع بالقرب منها عدد من الأشجار حتى لا يتم إتلاف الأجزاء البعيدة من الفاية.
- العمل على زراعة الأشجار التي تتحمل الظروف الصحراوية. ونذكر من أصناف النباتات الصحراوية.

ظاهرة النينو وعلاقتها بالتصحر

تعد درجات الحرارة من اهم عناصر المناخ لما لها من تأثير كبير على بقية عناصر المناخ الأخرى، وتترتب على كل ذلك تأثيرات بيئية على الإنسان والنبات والحيوان، وقد أشار الكثير من التقديرات إلى أنه قد طرأ تغير في اتجاه درجات الحرارة في العالم نحو الارتفاع نتيجة للاستخدام غير المتوازن لمطيات البيئة من قبل الإنسان.

ولبعض الظواهر الطبيعية ك(النينو) أثر كبير في التغيرات المناخية؛ ولذلك فإن دراسة مثل هذه الظواهر ومعرفة أسبابها ونتائجها توفر المعطيات والإسهامات في مجال توقعها بدقة، وهذا ما يخفف من آثارها ويعزز من قدرات التنمية الاجتماعية والاقتصادية المستدامة وحماية البيئة.

النينو

تيار مائي دافئ يتحرك شرقاً في المحيط الهادي المداري بحركة راجعة غير اعتيادية، يستغرق وصوله بحدود ثلاثة أشهر مقترباً من سواحل الإكوادور وبيرو مسبباً توقف تيار المياه البارد وحركات التقلب الرأسي السائدة عموماً في هذا المكان.

والنينو ظاهرة مناخية شاذة ترافقها عملية تسخن غير طبيعية لطبقة المياه السطحية على المنطقة الشرقية من المحيط الهادي.

الفصل الرابع : التصحــر

وقد أطلق عليها صيادو السمك في هذه المنطقة اسم الطفل المسيح (Child Chris) بسبب حدوثها الشائع في فصل الشتاء الذي يتزامن مع أعياد الميلاد.

ويطلق عليها اسم الطفل المُذكر تمييزاً لها عن الوجه الآخر للنينو الذي يدعى الطفل المُؤنث (اللانينيا) الذي يمثل حالة شذوذ اخرى في المنطقة نفسها.

إن هذه الظاهرة بشقيها تبثل الوجه الأخر للنوسان الجنوبي الذي يعني التأرجع في نظام الضغط الجوي في المنطقة الجنوبية من المحيط الهادي.

الشنوذ الحراري هو التغير في درجة الحرارة بين المّكان وبين دائرة العرض التي يقع عليها ذلك المّكان. ومنه شنوذ حراري موجب يرتبط بوجود التيارات الدافئة في المحيطات.

وعلى هذا الأساس فقد برزت الحاجة الملحة لدراسة الظواهر الطبيعية الشادة في الغلاف الجوي لمعرفة مدى الأثر الذي تتركه هذه الظواهر بما يحدث من تغير في درجات الحرارة. ومن بين تلك الظواهر بدأ الاهتمام بظاهرة النينو المناخية التي تحدث في شرق المحيط الهادي والتي بدأت تلقي بظلالها بشكل كبير على عناصر المناخ بشكل كبير مما حدا بالباحثين إلى توسيع البحث في هذه الظاهرة منذ بداية التسعينيات من القرن الماضي لتشمل دوائر العرض الجغرافية الوسطى، إذ ثبت نتيجة الدراسات الموسعة والمكتفة أن نظرية التأثير عن بعد (Teleconnection) من خصائص ظاهرة النينو، التذبياب الجنوبي.

إن هاتين الظاهرتين "ظاهرة النينو وظاهرة التنبذب الجنوبي" محروفتان لدى علماء المحيطات والأرصاد الجوية منن عشرات السنين، ولكن بما أنهما تحدثان في واحدة من اقل مناطق العالم المأهولة بالسكان فقد بقيتا الأمد طويل مثار اهتمام فئة قليلة جدا من الباحثين، وكان من المحتمل أن تبقى هاتان الظاهرتان مبهمتين لولا تكرار حدوثهما بعنف مما ترقب عليه تأشرات بيئية عديدة.

ويالرغم من أن النينو المذكر والنينو المؤنث (اللانينيا) يحدثان في نفس المنطقة فإن اللانينيا حظيت باهتمام أقل مقارنة بالنينو المذكر وذلك لقلة تكرار حدوثها نسبيا خلال المشرين سنة الأخيرة من القرن العشرين؛ لأن تأثيرها أقل حدة من تلك التي تتركها ظاهرة الننه.

ولذلك حظيت هذه الظاهرة باهتمام من قبل الباحثين الذين أشاروا في دراساتهم إلى تأثير هذه الظاهرة على عناصر الطقس في مناطق عديدة من العالم؛ إذ تؤدي إلى التنبذب في درجات الحرارة والتساقط وخروجها عن معدلاتها الطبيعية المعرفة خلال السنوات التي تخلو من حدوث ظاهرة النينو.

كما بدأت تظهر في التسعينيات من القرن العشرين محاولات لتوسيع نطاق هذه الظاهرة ليشمل العروض الوسطى نتيجة ترابط خلايا الدورة العامة وانتقال التركيز الهائل للحرارة الفائضة من المنطقة الشرقية الاستوائية في المحيط الهادي عبر الغلاف الجوي حول الكرة الأرضية بواسطة دورة الرياح المعدلة مما يؤدي إلى تغير في الأنظمة المناخية الاعتيادية في الخلايا الأخرى.

إن هذه الظاهرة ليست من الظواهر الجوية الحديثة؛ فقد دلت الدراسات على أنها موجودة منذ منات السنين؛ حيث أمكن التأكد من أن أحداث النينو تعود في تاريخها إلى أكثر من ١٥٠٠ سنة مضت من ملاحظة الفطاءات الجليدية وطبقاتها فوق جبال الإنديز ومن اتساع مستعمرات ونمو المرجان في البحار الدافئة.

وأول تسجيل موثق لها تم في القرن الخامس عشر في بداية اكتشاف المستعمرين الإسبان لأمريكا الجنوبية من قبل المكتشف جيرو نيمو بنزوتي خلال المدة الواقعة بين سنتي (١٥٤٧ ـ ١٥٥٠).

وكان أول من توصل إلى طرف الخيط في تفسير هذه الظاهرة التي طالما حيرت العلماء هو العالم الإنجليزي جيلبرت ووكر Gilbert Walker)، عندما كان ق الهند، في الوقت الذي كان العلماء فيه مشغولين بتسجيل آثار النينو، حيث لاحظ أن هناك ارتباطا بين قراءة البارومتر (جهاز قياس الضغط) في بعض المناطق في الشرق، ومثيلاتها في الغرب، فعندما يرتفع الضغط في الشرق ينخفض في الغرب، والعكس صحيح، واطلق عليها اسم التندبذب البنوبي Oscillation Southern، وقد لاحظ أيضا وجود علاقة ثلاثية الأطراف تربط بين هبوب الرياح الموسمية Monsoon في أسيا، وحدوث جفاف في كل من استراليا، إندونيسيا، الهند، وبعض المناطق في إفريقيا، ودفء الشتاء نسبيا في غرب كندا.

ولكن بعد مرور خمسين عاما، جاء العالم النرويجي جاكوب بيركنز Bjerknes Jacob ليثبت وجود هذه العلاقة بتلك التغيرات الجوية، وأطلق عليها جملة اسم (ENSO)، وهكذا اتضح ما يحدث من اضطراب في نظام الضغط الجوي فوق المحيطات أثناء النينو، حيث يبدأ الاضطراب من المنطقة الاستوائية للمحيط الهادي، ثم ينتشر ليؤثر على حالة الجو فوق الأرض بشكل عام.

نظريات تفسر ظاهرة النينو

- التفاعل بين المحيط والغلاف الجوي وما ينتج عنه من اختلاف في حركة الرياح
 التجارية الجنوبية الشرقية.
 - اضطراب في أديم الأرض ناتج عن زلازل أرضية وانفجارات بركانية.



الفصل الرابع : التصحـر

- نظرية تؤكد أن العامل المفجر للنينو يقع خارج الدار خاصة فيما يتعلق بتدفقات
 الهواء البارد من العروض العليا وحركة التيارات النفائة.
- اندلاء النينو يحدث بواسطة تأثيرات الجزيئات المندفعة من البراكين المدارية في الشهور السابقة لحدوث النينو وما يصاحبها من ضباب كثيف يخفف من تدفئة العروض المدارية.
 - التغيرات التي تحدث في أنماط الضغط في القارة القطبية الجنوبية.
 - نظرية البقع الشمسية.

ظاهرة النينو النموذجية

تلتقي الرياح التجارية الشمالية الشرقية مع الرياح الجنوبية الشرقية في ITCZ بين مداري السرطان والجدي والتي تتحرك عادة بين دائرتي عرض ؛ شمالا في ابريل و ٨ شمالا في سبتمبر، ويذلك تدفع الرياح الجنوبية الشرقية تيار بيرو البارد مبعدة المياه السطحية لتحل محلها الرياح الباردة الغنية بالمواد المغنية من الأعماق، ويستمر هذا الدفع نحو الغرب مها يؤدي إلى ارتفاع مستوى مياه البحر في الجانب الأخر فتتراكم وتصبح أكثر عمقاً، وعندما يصبح مؤشر النوسان الجنوبي سالباً.

فتبدأ الرياح التجارية بالتراخي والضعف مما يسمح لمياه البحر الدافئة بالحركة من الغرب نحو الشرق على شكل أمواج كبيرة يطلق عليها أمواج كلفن.

الطور الوسطي لظاهرة النينو

وتنتقل معها الخلايا الحملية إلى وسط المحيط الهادي ثم تنتقل بعدها تدريجيا نحو الشرق ومقابل سواحل بيرو معلنة ظهور النينو.

التأثيرات الاقتصادية لظاهرة النينو

- المحك اعداد كبيرة جدًا من الأسماك خاصة أسماك الانشوفة التي يعتمد عليها
 صيادو الأسماك علي بيرو والإكوادور وما يتبعها من صناعات سمكية.
- تناقص كبير جدًا في صناعة المخصبات العضوية التي تأتي عن طريق الطيور البحرية التي تقتات على سمك الأنشوفة.
- ٣. إن هلاك أعداد كبيرة جدًا من الأحياء البحرية ينتج في مياه البحر كميات كبيرة من سلفات الهيدروجين، وهذه المادة تلون جسم السفن باللون الأبيض، ويطلق البحارة على هذه الحالة "دهان كالاه".



- أضرار كبيرة للزراعة وإتلاف الاف الهكتارات من الحاصيل وأضرار بليغة بالطرقات، والمدارس، والمنازل وجميع البنى التحتية نتيجة الفيضانات والرياح والانزلاقات الأرضية، وحرف التربة.
- تتكاثر الحشرات على شكل موجات فتؤثر في الإنتاج الزراعي وتفشي الأمراض الناتجة عنها.

التأثيرات الحضارية

يرى بعض العلماء أن هذه الظاهرة كانت سبباً في تدمير العديد من الحضارات لمدة تقدر بخمسة آلاف سنة، بينما يرى البعض الأخر أنها لم تكن على الإطلاق السبب الوحيد لانهيار أي حضارة من الحضارات، ويعتقدون أن هذه الظاهرة قامت بدور القشة التي قصمت ظهر البعير، بعد توافر العوامل الأخرى للانهيار، وقد أشار بعض العلماء إلى أن حدوث هذه الظاهرة، أدى إلى سقوط حضارة (الموسن) في بيرو القديمة، فعلى الرغم من أن تلك الحضارة استطاعت تفادي أخطار هذه الظاهرة عدة مرات فإن المرة الأخيرة أدت إلى تدمير نظام الري الناجح الذي أقامه أبناء حضارة (الموسن) فكانت هي الضربة القاضية، وفيما يتعلق بحضارة المايا، فإن الدراسات التاريخية تشير إلى أن انهيار تلك الحضارة جاء متزامنا مع التقلص الشديد في دورة الأمطار، والبعض الأخر له وجهة نظر أخرى، وهي أن ظاهرة النيتو ليست لها أية علاقة بإنهيار الحضارات المختلفة، حيث إنه لم تظهر دلائل ملموسة تشير إلى وجود نقص في المياء أدى إلى انهيار تلك المياء أن إلى انهيار تلك المياء أن إلى انهيار تلك المياء أنها انهيار الحضارات المحتلوب المياء أنهيار الديارات المحتلوب الدياء أنهيار الديارات المحتلوب الحضارات المحتلوب الدياء ألهاء أدى إلى انهيار تلك المحتلوب المياء أنهيار الديارات المحتلوب الديارات المحتلوب المحتلوب الدياء أنهاء أنهاء أدى إلى انهيار تلك المحتلوب المحتلوب الديارات المحتلوب الدياء أنهاء أنهاء أنهاء أنهيار الديارات المحتلوب الدياء أنهاء أنهاء أنهاء أنهاء أنهارات المحتلوب الديارات المحتلوب الديارات المحتلوب المحتلوب

التأثيرات الصحية

نتيجة للتغيرات الشديدة على المناخ والتي تحدثها ظاهرة النينو، تنتشر العديد من الفطريات، والبكتريا، والفيروسات، وبالتالي تنتفش الأمراض المعدية، مثل التهاب الكبد الويائي، والتيفوئيد، والكوليرا، والملاريا، والالتهاب الدماغي Encephalitis، الذي انتشر بشدة في الساحل الشرقي للولايات المتحدة بعد حادثة النينو عام (١٩٨٣ - ١٩٨٣)، وانتشار البعوض، والفثران، والثمابين، وحتى أسماك القرش التي تكرر هجومها على ساحل أورغون Oregon بالولايات المتحدة، كما تكثر الأقات الزراعية مثل القوارض والحشرات.

التأثيرات الإيجابية

إن التأثيرات الإيجابية على المحيط الحيوي والحياة البشرية أكثر صعوبة في القياس والرصد من المؤثرات السلبية وأقل منها وضوحا، ومع ذلك يمكن إدراج ما يأتي:

١. أمطار وفيرة في الأقاليم الجافة حيث يساعد ذلك في ملء الخزانات المائية.



الفصل الرابع : التصحير

- به و كبير للمراعي وتضاعف أعداد قطعان الحيوانات وإمكانية زراعة محاصيل لم
 تكن تزرع في الظروف الاعتبادية مثل القطن.
- ٣٠ تحسن في ظروف المناخ القاسي والبارد جدًّا في كندا مثلا وشمال الولايات المتحدة.
- قلة أعداد الهيريكين في المحيط الأطلسي مع التأثير على انحناء المسارات المثالية لهذه العواصف العنيفة.

ظاهرة النينو وعلاقتها بالاحتباس الحرارى

تنشأ ظاهرة الاحتباس الحراري بسبب الزيادة في نسبة ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي، ويعمل على رفع حرارته ثم إحداث تغيرات مناخية محتملة على سطح الأرض. إن ظاهرة النينو تترتب عليها تأثيرات واضحة على إنتاج وانبعاث هذا الفاز؛ فأثناء النينو يضعف تدفق وصعود المياه الباردة والغنية به من الأعماق مما يؤدي إلى انخفاض انبعاثه من المحيط إلى الجوفي المجزء الشرقي من المحيط الهادي، في حين أن ظروفاً مناخية جافة تنشأ في الجانب الأخر تقوي انبعاثات هذا الفاز من الغلاف الحيوي بسبب نتح النباتات وتحلل الترب العضوية واخفاض عمليات التمثيل الضوئي؛ مما يؤدي إلى زيادة تراكيز ثاني أكسيد الكربون في الجو، وهذا ما يعملي الاحتمال بأن دورة هذا الغاز وزيادة تراكيزه أو قلتها أحيانًا لا تنتج فقط من الاستخدام البشري للوقود الأحفوري والأنشطة الصناعية الأخرى ولكن قد يكون جزء كبير منها عائداً إلى ظواهر بيئية طبيعية.

كيف خُول النينو من نقمة إلى نعمة؟

إن تحويل الأثار الكارثية والتراجيدية للنينو إلى عمليات إعادة استثمار للتغير في الخروف البيئية يعتمد بدرجة كبيرة على التوقع بحدوث النينو قبل وقت مناسب بحيث يسمح هذا الوقت بتحويل مسار السلبيات وجعلها تعمل للصالح العام، ويذلك فقد اهتمت المنظمة العالمية للأنواء الجوية بإنشاء شبكة كثيفة موسعة متخصصة في ابحاث ورصد النينو ومنها لجنة الباسفيكي الجنوبية ومشروع ارفن والتي تعتمد على قياسات من آلاف العوامات والمحطات الألية والعديد من السفن لقياس درجة حرارة المحيط وملوحته وفروقات الضغط الجوي وحركة الرياح.

إن التنبؤ بموعد اقتراب النينو وتوقع فترات الجفاف والفيضان في أجزاء مختلفة من العائم يؤثر بشكل كبير في التنمية البشرية ويذلك يصبح بالإمكان ما يأتي:

١٠ تخزين المياه واللقاحات والأدوية للتصدي للتهديدات التي تلحق بالصحة العامة.

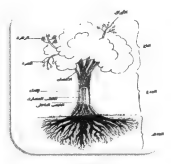


- ٢٠ تتوقف حكومات الدول المعنية عن تصدير بعض الأغنية الرئيسية مثل الأرز والذرة خشبة المحاعة.
- ٣. تحويل عمليات صيد سمك الانشوفة إلى صيد الرخويات والأحياء الرافقة للنينو، ويبدأ الصيادون بتوسيع صيدهم وتنويعه، حيث قامت الجهات المنية في بيرو مثلا بمنح قروض لبناء مراكب صيد خاصة مزودة بالثلاجات، ويوجود مثل هذا الأسطول يصبح بإمكانهم صيد السمك على مدار السنة ويذلك يحصلون على دخلهم وعملهم بالحالتين.
- أ. زراعة محاصيل تناسب ارتفاع الحرارة وغزارة الأمطار طيلة موسم الثينو الذي يستمر لأكثر من ثمانية شهور.

إن مقاومة التصحر تأتي بتضافر الجهود من الأفراد والمؤسسات والهيئات، وتلك المشاركة تكون على مستوى التخطيط والتنفيذ وذلك بزيادة الوعي البيئي من خلال برامج التعليم والتدريب؛ لأن ذلك يزيد من قدرتهم على أداء العمل بحرفية بل بطريقة مبدعة.

الفصل الخامس الاحزمة الخضراء ومصدات الرياح

تعد الأشجار والشجيرات العمود الرئيسي للاحزمة الخضراء ومصدات الرياح، ولذا وجب علينا قبل التعرض بشيء من التخصص في مجال الأحزمة الخضراء عرض فكرة عامة عن الأشجار من حيث التراكيب والاستخدامات المتنوعة



الاشجار

أكبر النباقات حجمًا، وهي أكبر الأحياء المروفة عمرًا، حيث تعيش أشجار كثيرة إلى أعمار أطول بكثير من بقية النباقات، ويعيش بعضها آلاف السنين.

ولا ينظر الناس إلى الأشجار كما ينظرون إلى بقية النباتات التي ينمو معظمها لفترة قصيرة ثم يموت، بل ينظرون إليها بوصفها معالم ثابتة في المناظر الطبيعية. وخلال سنين طويلة ظلت الأشجار الكبيرة المعمرة تظلّل المنازل والشوارع وتحميها من وهج الشمس، وتوفر الفطاء الواقي للطيور والحيوانات البرية الأخرى، وتبشر براعمها وأزهارها بقموم فصل الربيع كل عام. وفي كثير من المناطق المعتدلة تشكل أوراقها عرضًا زاهبًا غنيًا بالألوان في فصل الخريف، تستمر الأشجار في النمو طوال حياتها.



وتصنع أوراق الأشجار الفناء اللازم لبقاء الشجرة على قيد الحياة والمساعدة على النمو. وينا المناطق ذات الشتاء البارد تفقد كثير من الأشجار أوراقها في فصل الخريف، بينما تحتفظ أشجار أخرى بأوراقها اثناء فصل الشتاء، وبدلك تبقى خضراء طوال العام. وتمر الأشجار التي تفقد أوراقها في فصل الخريف بطور سكون خلال فصل الشتاء. ويقدوم فصل الربيع تنبت أوراقاً وأزهاراً جديدة. وتنمو الأزهار وتتحول إلى ثمار تحتوي على البنور التي تنبت منها أشجار جديدة. ثمار بعض الأشجار مثل النفاح والبرتقال حلوة المذاق. ويزرع مزارعو الفاكهة كميات كبيرة من هذه الفواكه بغرض تسويقها، وتنمو الأشجار أيضاً وتُكوّن خشباً جديداً، كل عام، عندما يصبح الجو دافئاً، ويعتبر الخشب واحداً من أغلى منتجات الأشجار ثمناً.

خْتَلَفُ الأَشْجَارِ عَنْ بَقْيَةَ النَّبَاتَاتَ فِي أُرِيعِ نَقَاطُ رُئِيسِيةَ:

- ١. معظم الأشجار تنمو لارتفاع لايقل عن ١٠٥٠ ٦م،
 - ٢. ولها ساق خشبي واحد يسمى الجذع،
- 7. وتنمو الساق إلى سمك لا يقل عن ١٠٠٨سم، ويقف جناع الشجرة في وضعه القائم بنفسه.
- وتختلف جميع النباتات الأخرى عن الأشجار. على الأقل. في واحدة من هذه النقاط. على سبيل المثال لا يكون النبات شجرة إذا كانت له ساق لينة وعصارة كثيرة. ومعظم هذه النباتات التي تُسمى اعشابا أقل ارتفاعًا من معظم الأشجار، والجنبات. مثل الأشجار. أيضًا لها سيقان خشبية، لكن معظم الجنبات لها أكثر من ساق ولا تنمو إلى السُمك والارتفاع اللّذين تصل إليهما جدوع الأشجار. وتنمو بعض النباتات الحراجية المعترشة إلى أطوال قد تصل إلى ١٩٠، ولها سيقان خشبية. ولكن هذه السيقان ليست بالمتانة الكافية لدعمها. وهناك الآلاف من أنواع الأشجار، ولكن معظم الأشجار تنتمي لإحدى مجموعتين رئيسيتين، هما:

الأشجار ذات الأوراق العريضة، والأشجار ذات الأوراق الإبرية. وينمو هذان النوعان من الأشجار في من آسيا وأوروبا وأمريكا الشمالية وأجزاء عديدة أخرى من العالم. وتُعدُ أغلب الأشجار السائدة في استراليا: «مثل أشجار (الصمغ) وأشجار الأكسيا الأسترالية (السنط) من الأشجار عريضة الأوراق، كما تسود أغلب الأشجار المستوطئة في نيوزيلندا

أيضا أشجار عريضة الأوراق. وتنمو بصورة رئيسية معظم أنواع الأشجار الأخرى مثل السيكاد والجنكة وأنواع النخيل والسراخس الشجرية في المناطق الدافئة.

حقائق مهمة عن الأشجار

أضخم الكائنات الحية في العالم شجرة الجنرال شيرمان وهي إحدى أشجار السكويا الوجودة بمتنزه السكويا القومي بولاية كاليفورنيا. يصل ارتفاعها إلى أكثر من ٨٣.٨ م ولها جنء يصل سمكه إلى ١١م تقريبًا.

شجرة المسافر التي تنمو في مدغشقر، تُخزّن ما يقرب من نصف لتر من الماء في قاعدة كل من الأعناق الطويلة لأوراقها، واستمدت اسمها من كونها كانت تعد المسافرين الظمأى بعاء صالح للشرب.

أكثر الأشجار ارتفاعًا أشجار الخشب الأحمر (السكويا) بكاليفورنيا التي يصل ارتفاعها إلى أكثر من ١٩٠٠م، أما أشجار الكافور الأسترالية فقد يصل ارتفاعها إلى أكثر من ٩٠٠م أكثر جنوع الأشجار سمكًا جنع شجرة سرو بسيط في منتيزوما بالقرب من واهاكا بالم. يك ويبلغ قطرها أكثر من ١٢م.

شجرة النبلدي في إفريقيا من أكثر الأشجار فائدة. لها جذع ضخم يجوفه الناس لخزن الماء أو ليسكنوا بداخله. كما أنهم يأكلون أوراق الأشجار وثمارها ويدورها ويستعملون أجزاءها الأخرى لأغراض عديدة.

أطول الأشجار عمرًا أشجار الصنوبر ذات المخاريط الشوكية والسكويا العملاقة بكاليفورنيا. تعيش بعض هذه الصنوبريات منذ ٢٠٠٠. إلى ٢٠٠٠ سنة، بينما تبلغ أقدم السكويات حوالي ٣٠٥٠ سنة شجرة التين البنغالي في الهند، وتنتشر عن طريق تكوين جنور شبيهة بالجنوع تتدلى من فروعها. ويمرور الزمن تغطي مساحة كبيرة. وشجرة الأومبو الأرجنتينية من أكثر الأشجار تحملاً للظروف القاسية. إذ يمكنها مقاومة الجفاف ومقاومة الإصابة بالأفات الحشرية والعواصف الشديدة ودرجات الحرارة العالية. وأخشاب هذه الشجرة رطبة لدرجة تمنع احتراقها، واسفنجية لدرجة تعوق قطعها أو نشرها. أكبر البدور حجماً جوزات أشجار جوز الهند الثنائية بجزر سيشل الواقعة في المحيط الهندي. وقد تزن الجوزة الواحدة حوالي ٣٢كجم.

أهمية الأشجار

تهد الأشجار الناس بالغناء والألياف والعقاقير منذ آلاف السنين، وأهم من ذلك كله فإنها تعدهم بالأخشاب. استخدم إنسان ما قبل التاريخ الخشب لتصنيع أول رمح وأول قارب وأول عجلة وعبر عصور التاريخ ظل الناس يستعملون الخشب في صناعة الأدوات وتشييد المباني وفي بعض الأعمال الفنية: كما ظلوا أيضاً يستعملونه وقوفاً. وللأشجار القائمة الحية فوائد للإنسان لا تقل عن فوائد منتجات الأشجار؛ لأنها تساعد في المحافظة على الموارد الطبيعية.

منتجات الأخشاب

تُقطع ملايين الأشجار في غابات العالم كلّ عام، وتنقل الكتل من هذه الأشجار إلى المناشر ومصانع لب الورق. وتقوم هذه المناشر بنشر هذه الكتل إلى أخشاب تدخل في بناء المباني وانواع عديدة من الأعمال الإنشائية، ويستعمل رجال الصناعة الأخشاب لعمل كل شيء، من الأثاث إلى مضارب الكريكيت. وتحول مصانع لب الورق الكتل إلى عجينة خشبية تعتبر المادة الخام الرئيسية لتصنيع الورق، وتستعمل الصناعات الكيميائية العجينة الخشبية للب الورق في تصنيع الكحول والبلاستيك ومنتجات أخرى.

المنتجات الغذائية

تعد الفواكه المأخوذة من الأشجار احد اقدم الأغذية المعروفة للإنسان. ويمكن لجموعة مختارة من الفواكه والجوز أن توفر كل العناصر الغذائية التي يحتاجها الإنسان للحياة والنمو. وتنمو أكبر تشكيلة منوعة من أشجار الفاكهة في المناطق الاستوائية وشبه الاستوائية، وتنتج هذه الأشجار فواكه، مثل الأفوكادو، وليمون الجنة (الجريب فروت)، والمائجو، والبرتقال. ويُستخدم عدد من هذه الفواكه أغذية أساسية في بعض المناطق الاستوائية. أما المناطق الباردة أو المعتدلة فأنواع أشجار الفاكهة فيها أقل من المناطق الاستوائية الحارة، لكنَّ العديد من هذه الأنواع معروف على نطاق واسع. فعلى سبيل المثال تنتج بساتين الفاكهة في كل من أوروبا وأمريكا الشمالية كميات كبيرة من التفاح والكرز والخوخ، وتُعد اشجار نخيل جوز الهند من أهم أشجار الجوز في المناطق الدافلة، وتشمل أشجار الجوز في المناطق الدافلة، وتشمل أشجار الجوز في المناطق المائلة، وتشمل الشجار الموز في المناطق المائلة، وتشمل الشجار الموز عصير القيقب والزيتون والتوابل، مثل الشرفة، والقرنفل.

منتجات أخرى للأشجار

تشمل منتجات الأشجار: الفحم النباتي والفلين والعقاقير والصموغ والراتينجات، والمطاط، وحمض التنيك.

الفحم النباتي: هو احد المنتجات الجانبية المهمة للخشب، وهو خشب محروق جزئيًا، ويتكون في غالبيته من الكربون. ويُستعمل في كثير من أنحاء العالم للطبخ والتدفئة. ويُعَد الفحم النباتي، عادة، في أفران خاصة.

الثقلين، يؤخذ من القلف الإسفنجي لأنواع البلوط الفلينية التي تنمو في بعض أقطار حوض البحر الأبيض المتوسط.

العقاقير: يُعدّ الأسبرين والكينين والكوكايين من منتجات الأشجار. والأسبرين هو حمض الساليسليك المستخلص من قلف أشجار الصفصاف. والكينين الذي يستعمل لعلاج الملاريا، يُستخلص من قلف شجرة الكينا التي تنمو بأمريكا الجنوبية، وزرعت أيضا في أماكن أخرى من المناطق الاستوائية.

الصموغ والمواد الراتينجية: منتجات اشجار ذات قيمة تجارية. تفرز أشجار الصمغ العربي الصموغ العربي يستعمل في لصيالة المصمغ العربي التي تنتمي إلى الفصيلة الشرنية، تنمو في منطقة الشرق الأوسط. أما الراتينج، السائل اللزج الذي يستعمل في صنع التربنتينة، في جمع من اشجار الصنوبر في أجزاء كثيرة من العالم.

المطاطه: يؤخذ من مادة لبنية بيضاء اللون تسمى عصارة النبات التي تستخرج بوساطة قطع (شق) قلف شجرة المطاط. وشجرة المطاط موجودة طبيعيًّا في غابات الأمازون المطيرة، وتكثر زراعتها في مزارع تجارية شاسعة في كثير من المناطق الاستوائية

حمض التنيك: يستخدم في صناعة الدباغة لتحويل جلود الحيوانات إلى جلود مدبوغة. ويُستخرج من قلف اشجار البلوط واشجار اخرى.

وتشمل المنتجات الأخرى للأشجار، ليف جوز الهند، وهو ليف خشبي يغطي قشرة جوز الهند . يستخدم في الشرق الأقصى لعمل الحصائر والسّلال والحبال الخشنة والمنسوجات. أما القطن الكاذب فله خيوط قطنية تغلّف قرون شجرة القطن الحريري بالمناطق الاستوائية بكل من إفريقيا وآسيا، وتستخدم بكثرة، كمادة عازلة في صناعة البرركات (البركة سترة رياضية أو سترة مصنوعة من الفرو) ولعمل اكياس النوم وكحشوة للعلب. تفرز أوراق النخيل الكرية التي تنمو في شمال البرازيل نوعًا من الشمع يُستخدم في صنع المواد الملمعة والكريت وأقلام الطباشير والبلاستيك.

الأشجار في مجال الحافظة على البيئة

تساعد الأشجار في المحافظة على التربة والمياه، ففي المناطق المكشوفة تعمل الأشجار كمصدًات رياح وتمنع الرياح من تعرية التربة. كما تمنع جدورها انجراف التربة مع الأمطار الغزيرة. وقد ساعدت أنواع كثيرة من الأشجار على إيقاف انتشار الصحاري. ومن هذه الأنواع الكزورينا بأستراليا بفائدته المتميزة والمتمثلة في سرعة نموه في الرمال. وقد زرعت مساحات شاسعة من الأراضي القاحلة بأشجار السنط والينبوت التي تنتمي للفصيلة البقولية، فبالإضافة إلى أهميتها في تماسك مكونات التربة بعضها ببعض تساعد أيضًا على تثبيتها ومنعها من الانجراف، فهي أيضًا تنتج أعداداً كبيرة من الأزهار التي تجذب إليها نحل العسل،

الفصل الخامس : الاحزمة الخضراء ومصدات الرياح

ولها ثمار قرنية تتغذى بها الماشية. تساعد جنور الأشجار أيضا على تخزين المياه عِنْ الأرض. وعِنْ المُناطق الجبلية تحول الأشجار دون الانزلاق السريع للثلوج المتراكمة.

توفر الأشجار أيضا مصدرًا مهمًا لغناء ومأوى الحيوانات البرية. وتتغنى الحشرات بكل أجزاء الشجرة من الأوراق والقلف إلى الجنور. وتعتمد الطيور. مثل نقار الخشب. على الخشجار في الحصول على الحشرات التي تتغذى بها ولبناء عشها في تجاويف داخل الأشجار. وفي الفابات الاستوائية تعيش مجتمعات متكاملة من الحيوانات في ظلال الأشجار الأشجار المتساعد الأشجار ايضًا في الحفاظ على توازن الغازات ونقائها في الجو؛ إذ تمتص أوراق الأشجار غاز ثاني أكسيد الكربون من الهواء، وهي أيضا تنتج غاز الأكسجين وتطلقه في الجو، وهاتان العمليتان ضروريتان لبقاء الإنسان. ولا يمكن أن يعيش الناس في جو ترتفع فيه نسبة ثاني أكسيد الكربون أو تقل فيه نسبة الأكسجين عن الحد المعقول.

تنقية الهواء

تفقد النباتات كميات كبيره من الماء أثناء عملية النتح خلال فتحات الثغور التنفسية مما يعمل على زيادة الرطوبة المحيطة بالنباتات وبالتالي تساعد على ترسب الكثير من الملوثات العالقة في الهواء على الأسطح المختلفة للنبات. كما أن قطرات الماء الصغيرة (الندى) المتكونة على أسطح الأوراق تساعد أيضا على غسل الجزيئات الصلبة الملتصقة بالأوراق ومن ثم إسقاطها إلى التربة مباشرة، وبالتالي تؤدي في النهاية إلى ترشيح و تنقية الهواء من الملوثات والجسيمات الدقيقة الصلبة. على سبيل المثال يمكن لشجرة مزروعة لوحدها أن تفقد من المراحة على سبيل المثال يمكن لشجرة مزروعة لوحدها أن تفقد من الاسباتات في الماء في النباتات في النباتات الموانب الموقد الجوية وغسل الهواء وتنقيته من الشوائب الملوثة.

التحكم في التلوث الضوئي

تعرف الضوضاء بأنها أصوات مزعجة غير مرغوب فيها، و تعمل على إزعاج واضطراب الجهاز العصبى المركزي للمستمع ويتفاعل معها، ولا تؤثر الضوضاء على الأذن وأنما لها آثار فسيولوجية على الإنسان.

وتقوم النباتات في التحكم وتخفيف التلوث الضوضائي عن طريق امتصاص الأصوات والضجيج وكسر الموجات الصوتية وتشتيتها كالتالئ:

أ. امتهاص الأصوات:

وأوضحت الدراسات أن أوراق الأشجار تستطيع امتصاص الضوضاء بنسبة تصل إلى 35٪ من جملة النبنبات المارة بها، وقد تصل هذه النسبة إلى ٤٥٪ في حالة وجود الأشجار الكثيفة. ولا ننسى أيضًا دور المسلحات الخضراء، ومغطيات التربة في امتصاص الضوضاء وتقليلها



بنسبة تصل إلى ٠٪٠ . ولقد وجد أن زراعة جوانب الطرق السريعة بالمسطحات الخضراء أو مغطيات التربة تزيد من انخفاض الأصوات مقارنة مع رصف هذه الجوانب. لذا كان من الضروري زراعة جوانب الطرق والجزر الوسطية في الشوارع لزيادة الرقعة الخضراء، وبالتالي خفض درجة حرارة الهواء، والضوضاء والملوثات في هذه الطرق.

ب - كسر الموجات الصوتية وتشتيتها وانحرافها:

بالإضافة إلى امتصاص الأصوات عن طريق تنبئب الأوراق والأفرع، فإن النباتات تكسر وتغير أيضا اتجاه الموجات الصوتية. هذا ولقد وجد أن الأفرع والجنوع السميكة للأشجار تستطيع أن تحجب وتكسر موجات الأصوات المزعجة. كما أن النباتات تستطيع أن تغير اتجاه الرياح المحملة بالموجات الصوتية غير المرغوبة فيها، وبالتالي تبعدها عن المستمع.

وتقوم النباتات بهذا العمل إما بمفردها أو بالأشتراك مع التضاريس الطبيعية المجاورة لها. ح - إخفاء الأصوات المزعجة عن طريق إضافة أصوات مرغوبة هي حفيف الأوراق:

بينت الدراسات أن التدرج في ارتضاع النباتات بحيث يزرع القصير منها في اتجاه مصدر الصوت والطويلة منها في اتجاه المستمع تعمل على توجيه الضوضاء إلى اعلى بعيدًا عن المستمع، وبالتالي على كفاءة أعلى لتشتيت الموجات الصوتية و إضعافها. كما أن النباتات الكثيفة والمستديمة الخضرة تمتبر أفضل من النباتات غير الكثيفة أو المتساقطة الأوراق (خاصة في الشتاء) في تقليل النلوث الضوضائي. وتستطيع النباتات أن تقلل الإزعام الصوتي بمقدار من ٧٠ - ٢١ ديسببل لكل ٣٠م من عرض النباتات المزروعة. فمثلا إذا كانت هناك غابة أشجار بعرض ٣٠م موجودة بين مصدر ضوضاء و مستمع، فإن الانخفاض في الصوت يكون بمقدار ٢١ ديسببل. و حتى نحصل على الانخفاض نفسه عن طريق البعد فقط، يجب على المستمع أن يكون على بعد ٧٥م، من مصدر الإزعاج.

القيمة النقدية للشجرة

كشفت دراسة علمية أجراها باحثون من جامعة كاليفورنيا أن القيمة المالية للشجرة التي يصل عمرها ٥٠ سنة تعطى للمجتمع ما قيمته ٢٠٠ الف دولار ثمنا عينيا دون أن يضع الباحث في حساباته ثمن الاخشاب الناتجة أو أي عوائد أخرى، حيث تعطى الشجرة خلال ٥٠ سنه ٥٠ طن من الأحكسجين بما يعادل ٢٣ الف دولار، وتعتص غاز ثاني أكسيد الكربون بما يعادل ٢٤ الف دولار، ورود الشجرة في حماية البيئة من الانجراف والمخزون الأرضى وتلطيف درجة حرارة الجو بما يوفر الطاقة وهذا ما قيمته ٢٠٠٠ دولار، وهذا بصفة عامة، أما العديد من الاشجار تتميز بالتخصص النوعي في الامتصاص الملوثات البيئية، هذا فضلا عن دور الغطاء النباتي من تقليل حدة درجات الحرارة وحجز الأترية إلى آخر الفوائد البيئية.

الفصل الخامس : الاحزمة الخضراء ومصحات الرياح

أنواع الأشجار

يوجد مايقرب من ٢٠,٠٠٠ نوع من الأشجار. وتتفاوت هذه الأشجار بين أشجار الغابات القوية وأشجار الزينة الهشة. وتنمو أكثر تشكيلات الأشجار تنوعا في المناطق الاستوائية الرطبة.

ويقسم العلماء المهتمون بالدراسات النباتية، النباتات ذات الصفات المتشابهة إلى مجموعات مختلفة، وعلماء النبات يجمعون كل نوع من الأشجار مع نباتات أخرى لها صفات ممتركة مع هذه الأشجار. لذلك نجد أن مجموعة من هذه النباتات تثمل بعض الأشجار ويعض الجنبات أو النباتات المعترشة، ويعض النباتات العشبية. وعلى سبيل المثال نجد أن أشجار السنط الكاذب ونباتات رقم المكانس والبرسيم، كلها تنتمي إلى فصيلة واحدة، وقد جمعت هذه النباتات يم مجموعة واحدة؛ لأنها تتكاثر بالطريقة نفسها ولها ازهار متشابهة. ومن ناحية آخرى نجد أن بعض الأشجار المتشابهة، مثل السراخس الشجرية وأشجار النخيل تتنمي إلى مجموعات مختلفة من النباتات.

ويمكن ايضا تقسيم الأشجار إلى ست مجموعات، حسب الصفات المختلفة المُشتركة بينها وهذه المجموعات الست هي:

- الأشجار ذات الأوراق العريضة.
- الأشجار ذات الأوراق الإبرية (المخروطية).
 - ٣- اشجار النخيل والكاذي والزنبق.
 - الأشجار السيكاسيه.
 - ٥- السراخس الشجرية.
 - ٦- أشجار الجنكة.

الأشجار ذات الأوراق العريضة. وهي أكثر المجموعات الشجرية عددًا وتنوعًا. وتشمل انواع أشجار المُرَّان، والدردار، والقيقب، والبلوط، والجوز، والصفصاف، وأنواعًا كثيرة من الأشجار المُلوفة في النصف الشمالي من الكرة الأرضية، بالإضافة إلى أنواع الأوكالبتوس كما أنها تشمل معظم أنواع أشجار المناطق الاستوائية مثل أشجار الماهوجني والمانجروف. بالإضافة إلى أوراقها العريضة والمسطحة، تشترك هذه المجموعة في صفات أخرى. وكل الأشجار ذات الأوراق العريضة في المناطق المعتدلة تقريبًا، والقليل من الأشجار ذات الأوراق العريضة في المناطق المعتدلة تقريبًا، والقليل من الأشجار ذات الأوراق العريضة في المناطق المعتدلة لا تفقد أوراقها في فصل الخريف، وهذه الأنواع دائمة الخضرة من ذوات الأوراق العريضة وتشمل؛ أشجار البقس، وأشجار البلوط الأخضر في شمالي أوروبا،

وبعض أشجار المناطق الاستوائية من ذوات الأوراق العريضة متساقطة الأوراق، لكن أغلبها. دائمة الخضرة، انظر: الأشجار النفضية؛ الدائمة الخضرة.

ويطلق المختصون بأمور الغابات اسم الأخشاب الصلدة على الأشجار ذات الأوراق العريضة؛ لأن كثيراً من هذه الأشجار مثل، انواع الزان، والقيقب، والبلوط، لها أخشاب متينة وصلبة، وتصلح مثل هذه الأخشاب لعمل الأثاث الجيد وبعض الأشجار عريضة الأوراق مثل أشجار الزيزفون والحور لها أخشاب ضعيفة وخفيضة الوزن.

وتنمو أشجار البلوط الصحراوي في وسط وشمال غربي استرائيا. والأخشاب التي تنتجها، أخشابٌ شديدة الصلابة وتقاوم الحشرات والأفات. ومعظم الأشجار في هذه المنطقة صغيرة الحجم.

وتنتمي الأشجار ذات الأوراق العريضة لمجموعة كبيرة من النباتات تُسمى كاسيات البذور.

ولهذه النباتات أزهار تنمو وتتحول إلى ثمار تطوق البدور كليا. والثمار هي بدرة أو بدور معددة بالنبات بالإضافة إلى الأجزاء التي تحيط بها ويقسم علماء النبات كاسيات البدور إلى مجموعتين دوات الفلقة الواحدة و دوات الفلقتين. وتنتج دوات الفلقة الواحدة بدورًا تحتوي على تركيبة ورقية واحدة تسمى الفلقة، انظر: الفلقة، وتشمل هذه النباتات أشجار النخيل والكاذي والزنبق. تنتج دوات الفلقتين بدورًا ذات فلقتين، وهذه النباتات تشمل أشجارًا من دوات الأفلقة عن الأشجار التي لينمو قى جنوبي غرب الولايات ليست لها أوراق عريضة ومسطحة، مثل صبار ساغوارو الذي ينمو فى جنوبي غرب الولايات المتحدة. وهو دو محور شائك.

الأشجار ذات الأوراق الإبرية (المخروطية). تشمل أنواع التنوب والصنوبر والسكويا والراتينجية. وتُصنَّف أشجار الطُّقسُوس كنالك ضمن الأشجار ذات الأوراق الإبرية. يوجد نحو ٢٠٠ نوعًا من الأشجار ذات الأوراق الإبرية، ومعظم هذه الأشجار لها أوراق ضيقة حادة الرأس شبيهة بالإبرة. ولكن أنواعًا قليلة منها مثل أشجار الأرز والعرعر لها أوراق ضيقة شبيهة بالحراشف.

والغالبية العظمى من الأشجار ذات الأوراق الإبرية دائمة الخضرة بالرغم من انها تنتج أوراقًا جديدة كل عام. ويتحول لون أقدم الأوراق إلى اصفر أو بني، ثم تسقط، بينما تظل أحدث الأوراق خضراء ولا تسقط. وهناك أنواع قليلة من الأشجار ذات الأوراق الإبرية متساقطة الأوراق. وأحد هذه الأنواع هو نبات الأرزية الذي ينمو في الغابات الشمالية. ونوع آخر من ذوات الأوراق الإبرية متساقطة الأوراق هو السرو ويطلق مختصو الغابات اسم الأخشاب اللينة على الأشجار ذات الأوراق الإبرية: لأن معظمها ينتج أخشابا أقل متانة وصلابة من ذوات الأوراق العريضة. لكن اخشاب تنوب دوجلاس والطقسوس وبعض الأشجار الإبرية الأوراق الأخرى صلبة. وتنتمي الأشجار ذات الأوراق الإبرية إلى مجموعة نباتية تسمى عاريات البدور. وهذه المجموعة ليس لها أزهار حقيقية وبنورها غير مطوقة بثمار .تحمل معظم أشجار عاريت البدنور بدوها في مخاريط مكونة من حراشف قاسية، وتكون البدنور مكشوفة على سطح هذه الحراشف وتنمو معظم الخروطيات شمالي خط الاستواء. وتنتمي معظمها إلى أربع فصائل هي: الصنوبر والسرو والطقسوس والطقسوبيرة (نوع من أشجار الزينة يشبه السرو). وتُعد فصيلة الصنوبر أحبر هذه الفصائل. وهي لا تشمل الصنوبريات فقط، بل تشمل أنواعاً أخرى مثل أنواع التنوب والإتسوغة واللار والراتينجية. وتمثل أشجار الصنوبر جنساً حكيراً داخل الفصيلة الصنوبرية. ومن أحكثر الأنواع المعروفة من بين 200 نوع داخل هذه الفصيلة هو الصنوبر الأسكتلندي ذو القلف الأحمر. وتشمل الفصيلة الطقسوسية بعض أشجار الزينة المسووبة من أنواع الطقسوس الإنجليزي والطقسوس الياباني. وأنواع الطقسوس لا تنتج المحريطة وإنما تحمل شاراً عشبية شبيهة بالكوب .ويحمل الكثير من أعضاء الفصيلة السروية مخاريط وإنما تحمل شاراً عشبية شبيهة بالكوب .ويحمل الكثير من أعضاء الفصيلة الشروية الواقا حرشفية، وتفرز رائحة توابل زكية وتتضمن فصيلة الطقسوديوم أنواعاً عديدة، بالإضافة إلى أضخم أنواع الأشجار وهي أشجار السكويا العملاقة التي تنمو غربي أمريكا الشمالية.

تنمو فصيلتان من فصائل المخروطيات هما: . الفصيلة المعاقبة والفصيلة الأروكارية . غالبًا جنوبي خط الاستواء والأشجار المعاقبة دائمة الخضرة عالية ولها أوراق اعرض من أوراق معظم الأشجار ذات الأوراق الإبرية. أما الفصيلة الأروكارية فتشمل الصنوبر التشيلي، وهذه الأشجار غريبة الشكل لها فروع شبيهة بالثعابين ومفطاة بأوراق حرشفية حادة . وتسمى في بعض الأحيان شجرة لغز القرود؛ لأن أوراقها الحادة تجعل التسلق عليها صعبا. وتشمل الأشجار ذات الأوراق الإبرية المستوطنة في نصف الكرة الجنوبي أنواع الصنوبر الكوري التي تنمو إلى ارتفاع يقارب ارتفاع أشجار السكويا بأمريكا الشمالية. والأشجار ذات الأوراق الإبرية في نصف الكرة الجنوبي نادرا ما تكون غابات شاسعة. وتوجد كأشجار منفردة أو في جيوب صغيرة بين الأشجار العريضة الأوراق.

أشجار النخيل والكاذي والزنبق: تنتمي كلها إلى مجموعة كبرى من النباتات الزهرية تسمى ذوات الفلقة الواحدة، وتنمو هذه الأشجار في الغالب في المناخ الدافئ، ومن بين هذه الأنواع الثلاثة التي تكون هذه المجموعة تُعد أشجار النخيل هي الأكثر إهمية.

ويوجد نحو 2,500 نوع من أنواع النخيل، وتتفاوت ما بين نخيل جوز الهند بالجزر الاستوائية إلى نخيل التمر بالواحات الصحراوية. ومعظم أشجار النخيل ليس لها فروع. وللجدع تاج ذو أوراق ضخمة، والأوراق إما ريشية أو مروحية الشكل. وعلى النقيض من معظم أنواع النخيل فإن الأشجار كل من الكاذي والزنبق فروعًا، ولكل فرع تاجٌ مكونٌ من أوراق شبيهة بالسيوف. ومعظم أشجار الكاذي لها جنور ركافزية تمتد من أوراق شبيهة بالسيوف. ومعظم أشجار الزنبق لها صلة وثيقة بأزهار الحدائق أعلى الجنوع أو الفروع إلى داخل الأرض. وأشجار الزنبق لها صلة وثيقة بأزهار الحدائق المسماة بالزنبق والأشجار السيكاسيه. تشبه أشجار النخيل، ولها جنع غير متفرع وتاج ذو أوراق ريشية طويلة لكن السيكاسيات أقرب لأشجار الصنوبر منها إلى أشجار النخيل. وتنتج بنورا في مخاريط تشبه المخاريط الكبيرة للصنوبر قبل ملايين السنين. وكانت السيكاسيات تنمو في جميع أنحاء العالم . تقريبًا. أما في عصرنا الحالي فتنمو في الغالب في قليل من المناطق الدائمة الرطبة بإفريقيا وأسيا وأمريكا الوسطى.

والسراخس الشجرية، افضل تعريف لها هو انها نباتات قصيرة بعض الشيء ذات اوراق ريشية خضراء، لكن في بعض المناطق الاستوائية والمناطق ذات المناخ المعتدل نجد أن بعض النباتات ذات الصلة تصير أشجارا. والسراخس الشجرية تشبه أشجار النخيل كثيرا، لكنها تنتمي إلى مجموعة مختلفة من النباتات. والسراخس الشجرية ليس لها أزهار أو مخاريط ولذلك لا تتكاثر بوساطة البدور، بل تتكاثر بوساطة أجسام صغيرة تسمى أبواغًا وهي التي تنمو في السطح السفلي للأوراق.

أشجار الجنكة: نوع قديم جدًا من الأشجار. قبل ملايين السنين كانت هناك انواع مختلفة منها لم يبق منها إلا نوع واحد فقط في وقتنا الحاضر. والجنكة مثلها مثل الأشجار ذات الأوراق الإبرية . تتبع عاريات البنور، لكن على النقيض من بقية عاريات البنور، تتميز الجنكة بأوراق مروحية الشكل، وتشبه هذه الأوراق، الأوراق الريشية لأحد أنواع السراخس يسمى كزيرة البئر. ولذلك يطلق على الجنكات في بعض الأحيان أشجار شعر العذارى. وهذه الأشجار مستوطنة في آسيا، ولكن زرعت منها أعداد كبيرة في أوروبا والولايات المتحدة الأمركية.

الأشجار المتحجرة

قبل ٣٠٠ مليون سنة مضت، كانت هناك غابات كاملة مكونة من انواع من الأشجار تختلف عن معظم الأشجار التي تنمو في الوقت الحاضر. وكانت تنمو إلى جانب السراخس الشجرية أشجار رجل الذئب وذئب الحصان العملاقة، وذلك في مستنقعات رطبة وحارة، ماتت أشجار كثيرة ونباتات المستنقعات الأخرى ودُفنت وتحولت إلى فحم عبر ملايين السنين، وفي مواقع أخرى تحجرت الغابات المدفونة؛ أي تحولت إلى أحجار، تحتوي ترسبات الفحم والغابات المتحجرة على أحافير الأشجار التي ماتت منذ أكثر من ١٠٠ مليون سنة مضت، وتعتبر أشجار رجل الذئب وأشجار ذنب الحصان نوعين من أنواع الأشجار المنقرضة التي كانت تغطى

المستنقعات التي تكوّن فيها الفحم، أما تباتات رجل النئب وذنب الحصان الموجودة الأن فهي نباتات عشبية.

أجزاء الشجرة

للشجرة ثلاثة أجزاء رئيسية هي:

- ١٠ الجذع وفروعه.
 - ٢٠ الأوراق.
 - ٣. الجدور.

تسمى الفروع والأوراق التاج، ويدعم الجنع التاج ويبقيه معرَّضًا لضوء الشمس. وهناك أشجار مثل السراخس الشجرية والسيكاسيه ومعظم أنواع النخيل ليس لها فروع، لكن تيجانها تشتمل على أوراق فقط. وتضرب جنور معظم الأشجار في الأرض، وقد تُشْفَل حيِّزًا يعادل الحيز الذي يشغله الجنع والتاج فوق سطح الأرض. وتشمل أجزاء الشجرة المهمة الأخرى البنور والتركيبات المكونة للبنور.

الجذع والفروع: هي التي تعطي الشجرة شكلها العام. وتنمو جذوع معظم الأشجار إبرية الأوراق مستقيمة إلى قمة الشجرة، وتنمو الفروع من الجذع إلى الخارج .ويلا معظم هذه الأشجار تكون الفروع القريبة من القمة أقصر من الفروع السفلى، مما يعطى للتاج شكلا مخروطيا. أما جذوع الأشجار ذات الأوراق العريضة فلا تصل إلى قمة الشجرة، بل ينقسم الجذع إلى فروع منتشرة قرب قاعدة التاج، مما يعطي التاج شكلاً مستديرًا. وتتفرع جذوع أنواع قليلة من الأشجار عريضة الأوراق . في بعض الأحيان . قرب سطح الأرض لتظهر الأشجار وكان لها اكثر من جذء.

وتتكون جنوع الأشجار العريضة الأوراق وابرية الأوراق، وكذلك فروعها وجنورها من أربع طبقات من الأنسجة النباتية ملفوف بعضها حول بعض. وهذه الطبقات. بدءًا من مركز الجنع إلى الخارج. هي:

- ١٠ نسيج الخشب
- النسيج الإنشائي
 - ٣. اللحاء
 - ٤. الضلان

ونسيج الخشب هو الجزء الخشبي الذي يحتل مركز الجدّع وما حوله، كما يحتوي على أنابيب صغيرة لتوصيل الماء والعناصر الغذائية المّذابة فيه من الجذور إلى الأوراق. ويطلق على هذا الماء اسم النسغ. أما النسيج الإنشائي الذي يحيط بنسيج الخشب فهو طبقة رفيعة من الأنسجة النامية، ووظيفتها مساعدة النمو العرضي وزيادة سمك الجذع والفروع والجنور. أما اللحاء ويسمى أيضًا القلف الداخلي فهو طبقة من النسيج الناعم الذي يحيط بالنسيج الإنشائي، واللحاء. مثله مثل نسيج الخشب. به أنابيب صغيرة، والغذاء الذي تصنعه الأوراق يُنقل بوساطة اللحاء إلى بقية أجزاء الشجرة. لا ينفصل النسيج الخشبي واللحاء إلى مطبقتين منفصلتين في كل من أشجار النخيل والسراخس الشجرية، بل تتصل قطع من النسيج الخشبي مع قطع من اللحاء لتكون أنابيب صغيرة مزدوجة منتشرة في الجذع.

أما طبقة الفلين فهي القلف الخارجي للشجرة. وهي تكوّن طبقة جلدية من نسيج ميت صلب يحمي الأجزاء الحية الداخلية من الأضرار. ويتمدد القلف لتمكين الجنع والفروع من النمو في السُمّحة. ويكون قلف بعض الأشجار، مثل أنواع الزان، وأنواع القضبان أملس؛ لأنه يتمدد بسهولة .ولكن قلف معظم أنواع الأشجار الأخرى لا يتمدد بهذه السهولة، وعندما ينمو الجنع والفروع في السُّمحة تضغط على القلف، فيتشقق في النهاية ويجف ويصير مُحَفّرًا وحَسْنا. وتَسْمُّرا معظم الأشجار بقلفها القديم طبقة جديدة من وقت لأخر.

الأوراق: تختلف أوراق أنواع الأشجار المختلفة كثيرا من حيث الحجم والشكل. فأشجار النخيل لها أوراق يصل طولها إلى أكثر من ٦م. بينما قد لا يصل طول أوراق بعض الأشجار ذات الأوراق الإبرية إلى ١١مم. وبعض الأشجار عريضة الأوراق تحمل أوراقا مركبة مكونة من وريقات صغيرة.

والوظيفة الرئيسية للأوراق هي تصنيع الغناء للشجرة. ولكل ورقة عرق أو أحكر، ويتكون كل عرق من نسيج خشبي ونسيج من اللحاء، أما النسيج الذي يحيط بهذه العروق فيحتوي على أجسام صغيرة خضراء تسمى البلاستيدات الخضراء، ثم يمر الماء من الجنور خلال النسيج الخشبي في الجنع والفروع ثم الأوراق ثم إلى البلاستيدات الخضراء التي تستعمل الماء لتصنيع الغناء السكري. وتستعمل نسبة ضئيلة فقط من الماء الذي يصل إلى الأوراق في تصنيع السكريات، وتفقد الأوراق معظم كمية الماء في الجو عن طريق النتح (التبخر). الغناء المصنع في الأوراق مثله مثل الماء والعناصر الغنائية الدائبة فيه والمنقولة من الجنور. يُسمى أيضًا نسعًا، وينتقل بوساطة لحاء الأوراق والفروع والجدع إلى أجزاء الشجرة، وتخضر كل الأوراق . تقريبا . في فصلي الربيع والصيف. ويأتي لونها الأخضر من الكلوروفيل وهو مادة خضراء داخل البلاستيدات الخضراء. وتحتوي معظم الأشجار أيضا على مواد حمراء وصفراء في أوراقها، لكن خضرة الكلوروفيل تطغى على هذه الألوان. و الكلوروفيل الموجود فى أوراق كثير من الأشجار عريضة الأوراق، وذلك مع نهاية فصل الصيف وبداية فصل الخريف، ثم تموت الأوراق بعد أن تظهر الوانها الحمراء والصفراء المجوبة. وبعد تكون الكلوروفيل تُظهر أوراق كثير من الأشجار ألوانا قرمزية وبنفسجية.

الجذور: وهي فروع طويلة للجذوع تنمو تحت سطح الأرض، لها طبقات الأنسجة نفسها التي تُكوَّن الجذع. تختص الجذور بتثبيت الشجرة في الأرض وامتصاص الماء والمواد المعدنية المنابة فيه من التربة. وتتفرَّع الجذور الرئيسية إلى جذور فرعية صغيرة تتفرع بدورها إلى جذور اصغر، وتبدأ الجذور الرئيسية في التفرع على عمق قد يصل من ٣٠سم إلى ٣٠ سم تحت سطح الأرض. وبعض الأشجار لها جذر رئيسي واحد اكبر من بقية الجذور، وهذا الجذر يسمى الجذر الوقدي ويمتد مستقيما إلى اسفل على عمق خمسة أمتار أو يزيد.

تُكون الشجرة ملايين الجنور الصغيرة. وكل جنر ينمو في الطول عند طرفه الرفيع، ومع نمو طرفه يدفع الجنر نفسه خلال دقائق التربة، وتنمو آلاف الشعيرات الجنرية الرفيعة البيضاء خلف طرف الجنر. وعندما يتصل طرف الجنر بقطرات من الماء في التربة، تمتص الشعيرات الجنرية الماء والمناصر المنابة فيه، وتحمل طبقة نسيج الخشب في الجنور والجنع والضروع هذا النسخ إلى الأوراق.

تنمو بعض الفطريات على جدور معظم الأشجار في علاقة مفيدة تسمى الجدور الفطرية.

وتساعد هذه الفطريات الجذور على امتصاص الماء والعناصر الغذائية المذابة فيه. كما إنها تجمى الجذور من بعض الأمراض.

الهنور: هي بمثابة الوسائل التي يتم عن طريقها تكاثر جميع انواع الأشجار ما عدا السراخس الشجرية، حيث تتكاثر السراخس الشجرية بوساطة الأبواغ.

وتنتج كاسيات البدنور. الأشجار ذات الأوراق العريضة والنخيل والكاذي والزنبق. البدنور عن طريق الأزهار، وتنتج بعض الأشجار عريضة الأوراق مثل أنواع قسطل الحصان وانواع المغنولية ازهارًا كبيرة وجدابة، بينما تنتج أنواع أخرى أزهارًا بسيطة الشكل وصغيرة. ومعظم أشجار النخيل والكاذي والزنبق لها أزهار صغيرة تنمو في شكل باقات أو عناقيد، وتكون لهذه الأزهار. أحيانا . ألوان ساطعة وروائح عطرة وتكون بنور كاسيات البدور مطوقة لتكوّن الثمرة. يوجد غطاء لحمي خارجي لثمار بعض الأشجار العريضة الأوراق مثل التفاح والكرز.

وهناك أشجار أخرى عريضه الأوراق مثل البلوط وثمار الزان تنتج جوزًا صلبا. أما أنواع أشجار المُرَّان والدردار والقيقب فلها ثمار رفيعة ذات أجنحة. ولأنواع النخيل والكاذي والزنبق ثمار متنوعة تتفاوت مابين الثمار الجوزية واللحمية. أما عاريات البنور. الأشجار ذات الأوراق الإبرية والسيكاسيات، والجنكات، فليس لها أزهار أو ثمار، وتُحمل بدورها في مخاريط أو تراكيب مشابهة لها. ويدور الأشجار ذات الأوراق الإبرية والسيكاسيات ليس لها أغطية واقية، أما بدور الجنكة فلها غطاء لحمي خارجي ولكنه ليس ثمرة حقيقية.

الأحزمة الخضراء



مصدات الرياح الأحزمة الخضراء

تتميز المنطقة العربية بتعدد مناطقها الجافة وجزء كبير من أراضي العالم العربي صحراء أو تعاني من التصحر بزحف الرمال بفعل هبوب الرياح ولذا كان لمصدات الرياح والأحزمة الخضراء أهمية في الحماية البيئية.

الأهداف من الأحزمة الخضراء:

- ١. الحد من تعرية التربة وزحض الرمال.
- ٢. تقليل من مستويات نتح النبات وبالتالي قلة مستويات التبخر.
 - ٣. خفض درجات الحرارة.
- خفض من حدة التلوث؛ حيث للأشجار دور فعال في الحفاظ على جودة الهواء.
 - ٥. حماية البيئة من انتشار الأمراض النباتية.
- حماية مناطق زراعية من الرياح التي تسبب خسائر في المحاصيل وبالتالي تزيد
 من إنتاجية المحصول وجودته.
 - ٧. العمل على توجيه الرياح.
- ٨٠ قد تكون الصدات الرياح هدف اقتصادي كمصدر توفير أخشاب التي تستخدم في الوقود.

الفصل الخامس : الاحزمة الخضراء ومصدات الرياح

- قد تكون الأحزمة الخضراء مصدر تغذية علفية للحيوان عند اختيار أصناف تلائم هذا الغرض.
- ١٠. قد تكون الأحزمة الخضراء مصدر ترفيه كمتنزهات للسكان حيث الهواء النقي.

ما يحب مراعاته عند إنشاء الأحزمة الخضراء:

هناك بعض الأمور التي يجب مراعاتها قبل البدء في إنشاء الأحزمة الخضراء أو الأحزمة الواقية أو مصدات الرياح، ومنها:

- جهة وسرعة هبوب الرياح،
- ٧. موقع المنطقة المراد حمايتها ومساحتها.
- ٣. المنطقة المتجهة منها الرياح في حالة توجيهها.
- نوع الأشجار المختارة تبعاً للهدف الرئيسي من الحزام الأخضر.
- مغرافية الموقع بصفة عامة: هل هناك تلال قريبة تعمل على توجيه الرياح بصورة تستدعى دراسة وضع واتجاه الحزام الأخضر.
- ٢. دراسة التركيب الجيولوجي لنوع التربة المارة عليها الرياح، وخاصة نوعية تركيب الحبيبات وسمكها حتى نستطيع معرفة إن كانت سوف تحمل ذرات اتربة سواء بصورة عائمة مع الرياح عندما يكون سمكها أو بصورة قازمة أي تقذف ذرات الرمال بفضل الرياح، أو بصورة ناقلة عند زيادة سمك النرات.

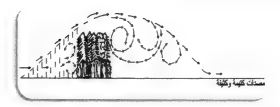
دراسة سرعة واجَّاه الرياح:

الرياح ما هي إلا كتلة من الهواء تتحرك وتتجه من مناطق الضغط الجوي العالي إلى مناطق الضغط الجوي المنخفض، وكلما اقتربت الرياح من التربة قلت سرعتها، ولكنها تتزايد بالتدريج بالارتفاع عن سطح التربة.

والرياح لها القدرة السريعة على تغير مناخ منطقة ما عندما تهب عليها، فإذا كان مصدرها طبقاً لمعطيات الضغط الجوي قادمة من مناطق حارة كانت الرياح تسبب ارتفاع حرارة المنطقة، وقد تكون قادمة من مناطق باردة فتخفض من درجات الحرارة، أما إذا مرت بمناطق صحراوية تتميز تريتها بحالة من الهشاشة فإنها تكون رياح تحمل معها اطنان من ذرات الرمال أو الأتربة.

وقد تأخذ الرياح فاعليتها طبقا لسرعتها، فتتوقف على تلك السرعة حمل ذرات الأترية والجسيّمات أو نسبة تأثيرها الميكانيكي الضار مثل اقتلاع الأشجار أو أي من الأجسام التي تواجهها وبتوقف مدى هذا التأثير طبقاً لمدى ما تحتويه الترية من رطوية، فكلما زادت رطوية التربة قلت الأثار الضارة للرياح، وقد تأخذ الرياح شكلا بتحرك الرياح بمحور ميل متغيرب سبب دوران الهواء، وهنا تزيد سرعة الرياح خمسة أضعاف سرعتها، وهذه ما يطلق عليها بالرياح التربونية وهي تسبب خسائر فادحة من حيث تأثيرها على النقل والاقتلاع.

(١) موقع المنطقة المراد حمايتها:



فمن المتعارف أن مصدات الرياح والأحزمة الخضراء لها القدرة على حماية مسافة تعادل ٢٠ مرة قدر إرتضاعها في جهة هبوب الرياح أي طبقاً لقانون ٢٠ × طول المصدر = المصافة المقدر لحمايتها، فلو طول المصد ٥٠ فطول المساحة التي نحمى بالرياح تعادل طول ١٠٠ متر وتختلف هذه المساحة طبقاً لسرعة الرياح.

(r) نوع الأشجار المختارة:



يتوقف نوع المصد أو الحزام الأخضر طبقاً للهدف من المصدات أو الأحزمة فإن كانت مصدات خاصة بالرياح، فتكون كثيفة ولا تسمح بمرور أي نسبة نفاذية بينها، ويرتفع الهواء فوق قمتها، وفي هذه الحالة يحدث اضطراب في الجهة التي تتجه إليها الرياح بعد تخطيها منطقة الحماية، وذلك راجع لانخفاض مستويات الضغط الجوي بها.

وثكن لابد وأن يتمتع المصد بنسبة نفاذية معتدلة لمرور الرياح؛ ولذا فعند اختيار نوع الأشجار، فأمر بالغ الأهمية أن يكون مستوى النفاذية ما يعادل تقريباً ٤٠٪.



الفصل الخامس : الاجزمة الخضراء ومصدات الرياح

كما يمكن إحداث نفاذية ميكانيكية بتقليم الأفرع والأغصان السفلي من مستوى سطح التربة على مسافة تقدر بين ٥٠ سم إلى ٨٠ سم.

وتختلف الأنواع المختارة أيضاً إن كان الهدف ترفيهي.

المصد الترفيهي بأن نستمتع بالتنوع ووفرة الظلال حتى تكون بيئة مناسبة لتوفير الظلال للزائرين.

الهدف اقتصادي للأخشاب أو للرعي وهنا لابد من اختيار الأنواع المنتجة للأخشاب، سواء انواع خشبية لتوفير اخشاب الاحتطاب أو أصناف خشبية للأهداف الصناعية، وكذلك في حالة الاعتماد على الحزام بتوفير أعلاف للحيوان باختيار الأنواع التي تتميز بتوافر أوراقها العلفية الفنية بنسبة البروتين وقبول الحيوان لها.

المصد وقائي: مثل المصدات الوقائية حول المصانع التي لها تخصص نوعي في امتصاص التلك النباتات النباتاتات النباتات النباتات

للحماية من انتشار الأمراض النباتية: كما هو الحال في إحاملة مزارع النخيل بمصدات واقية لمنع انتشار سوس النخيل الحمراء، حيث إن الحشرة الكاملة لا تستطيع الطيران أعلى من مستوى ۲ متر، ولذلك يتم عمل حواجز حول أحواض زراعات النخيل لمنع انتشار الحشرة أو الحد من الإصابة بسوسة النخيل الحمراء.

وتكون الحماية منعاً للضرر الميكانيكي الذي يصيب المحاصيل من جراء الرياح مما يزيد المحصول.

أسس اختيار أشجار وشجيرات المصدات:

- ١٠ أن تكون قادرة على مقاومة الرياح.
- آن تتميز بشبكة جنور عميقة حتى لا تكون عرضة للاقتلاع، ولا تمتد جنورها إلى
 مناطق الخدمات المحيطة سواء حقول أم طرق.
 - ٥٠ أن تكون سريعة النمو.
 - تميزها بكثافة الغطاء البنائي وخاصة في قمة الأشجار.
 - ٥٠ تنوع أشجار المصد حتى في حالة إصابة أحد الأنواع لا يفقد المصد بالكامل.
 - أن تتلاءم مع الظروف المحيطة سواء مناخ جاف أو تراكيب التربة.
 - ١٠ يضضل أن تكون الأصناف محلية ومتأقلمة مع ظروف المناخ.

المعابيرالبيئية التي يحب مراعاتها لاختيار النباتات

تختلف الأشجار فيما بينها في مدى تحملها وملائمتها للظروف المناخية فهناك ما يجود في الحرارة العالية ومنها ما يتحمل المعدلات الحرارية المعدلات الحرارية المنخفضة، إلى آخر ذلك التخصص النوعي، وكذلك الحال بالنسبة للتربة التي يعيش فيها النبات فتختلف طبقات التربة في تكوينها وبالتالي تختلف قدرة النبات على التاقلم بأختلاف بيئات النمو.



وتختلف الأراضي باختلاف نسبة تركيب حبيباتها وهي الرمل والسلت والطين، فالأراضي الخفيفة تحتوي على نسبة عالية من الرمل وفقيرة في المادة المغنية ولا تحتفظ بالماء أو المناصر المغنائية فترة طويلة. والأراضي الثقيلة تحتوي على نسبة كبيرة من حبيبات الطين وتحتفظ بكمية كافية من الرطوبة. ويطلق على التربة أنها قلوية عندما تكون غنية بكربونات وبيكربونات الصوديوم أما التربة الجيرية فتحتوي على نسبة كبيرة من كربونات الكالسيوم أو تكون التربة ملحية إذا زادت بها كلوريدات وكبريتات الكالسيوم وقل فيها الصوديوم عن ١٥٪ من مجموع القواعد القابلة للتبادل.

وتبعاً لشكل انتشار المجموع الجذري للنباتات يمكننا أن نذكر نوعين من الأراضي، هما الأراضي الضحلة أي تلك ذات العمق القليل نظراً لوجود طبقات تحت سطحية من الصخور.



المُصل الخامس : الاحزمة الخضراء ومصحات الرياح

وتناسب مثل هذه الأراضي النباتات ذات الجذور المنتشرة أفقياً والأراضي الحصوية وتناسبها النباتات التي يمكن لجنورها الانتشار والتسلل بين الصخور والأحجار.

ومن خلال دراسة الظروف المناخية وطبيعة بناء التربة من خلال مثلث قوام التربة ومستوى جودة المياه وخصائصها، تم تقسيم النباتات طبقا لعدد من الظروف المناخية وطبيعة التربة التي تناسبها إلى الاقسام التالية:

النباتات المتحملة لدرجات الجرارة العالية

Phoenix dactylifera	نخيل البلح .
Tamarix spp	וציבט
Acacia spp	الأكاسيا / الطلح
Delonix regia	بوانسيانا
Opuntia spp	تين شوكي .
Bogainvillea spp	جهنمية
Nerium oleander	دفلة
Dodonea viscose	دودونیا 🔻
Cupressus spp	سرو
Agave spp	اجاف ١
Schinus molle	فلضل رفيع الأوراق
Casuarina spp	كازواريثا
ZiZiphus spina – Christ	نېق"سدر .
Hyphaene thebaica	نخيل الدوم
Azadirachta indica	-الليم
Lantana camara	لانتانا
Eucalyptus spp	يوكائبتس" كافور – كينا
Parkinsonia aculeata	باركنسونيا
Populs spp.	الحور
Washingtunia filifera	نخيل الواشنطونيا
Creatonia siliqua	الخروب
Melia azedarach	الزنزلخت
Olea europaea	الزيتون
Conocarpus erectus	الكونوكريس ،

النباتات المتحملة لدرجات الحرارة المتخفضة

Tamarix spp	اخل
Araucaria spp	أروكاريا
Nerium oleander	يقلة.
Cupressus app	سرو
Pinus spp	مىنوير
Schinus molle	فلضل رفيع الأوراق
Rosa spp	ورد
Eucalyptus spp	كافور (كينا)
Olea europaea	الزيتون
Thuja orientalis	الثويا .
Quercus rubra	اثبلوط
Parkinsonia aculeata	باركنسونيا
Acacia farnesina	الفتنة
Acacia tortilis	سنطالسمر
Acacia ehrenbergiana	سنط الطلح
Ailanthus altissima	ايلانتوس
Elaegnus angusti folus	الزيزفون
Grevillea robustu	السنديان الحريري

النباتات المقاومة للأدخنة والغبار

Tamarix spp	آخل
Nerium oleander	دفئة
Melia azedarach	الزنزلخت
Ficus spp	الفيكس
Hibiscus spp	الهيبيسكس (الورد الصيني)
Eucalyptus spp	الكافور (الكينا)
Ailanthus altissima	ايلانتوس
Populs spp.	الحور
Phoenix spp	النخيل
Dracaena australis	الدراسينيا

الفصل الخامس : الاحزمة الخضراء ومصدات الرياج `

النباتات المقاومة للجفاف والعطش.

Tamarix spp	اثل
Ipomea palmata	أيبوميا " ست الحسن
Parkinsonia spp	باركنسوينا " شوكة الضرس
Begonia spp	بيجونيا '
Tecoma spp	تيكوما
Opuntia spp	تين شوكي
Thevetia spp	تفتيا
Nerium oleander	دفلة
Ficus Pesudo-sycomorus	چميز
Ricinus communis	خروع
Cupressus spp	سرو
Acacia spp	سنط عربي
Schinus molle	فلضل رفيع الأوراق
Casuarina spp	كازوارينا
Punica granatum	الرمان
Albizia Lebbek	الليخ
Vitex agnus- castus	کف مریم
Pithecellobium duice	ئوزھند ي
Ziziphus spp	سبر
Phoenix dactylifera	نخيل البلح
Washingtunia filifera	نخيل الواشنطونيا
Azadirachta indica	النيم
Lantana camara	لانتانا
Eucalyptus spp	يوكالبتس " كافور
Hyphaena thebaica	نخيل الدوم
Prosopis spp	پروسویس .
Yucca spp	اليوكا 🚶 🏃 🛬
Elaegnus angustifolus	الزيزفون .
Pinus spp	الصنوير إلى
Olea europaea , ,	الزيتون 🥇 .
Conocarpus erectus	الكونوكريس

النباتات المتحملة للتقلبات الجوية والرياح

Tamarix spp	الأثل
Araucaria spp	الأروكاريا
Acacia spp	اكاسيا
Nerium oleander	الدفلة
Punica spp	الرمان
Cupressus spp	السرو
Ziziphus spina – Christ	نيق " سدر
Pheonix dactylifera	نخيل البلح
Hyphaena thebaica	نخيل الدوم
Azadirachta indica	النيم
Eucalyntus spn	ڪافور (ڪيتا)

للرياح البحرية والملوحة بالقرب من سواحل البحار

Tamarix spp	اخل
Conocarpus evectus	الكونوكريس
Tecoma spp	تيكوما
Jacaranda spp	جاكراندا
Dodonea spp	دودونيا
Ficus spp	فيكس
Eucalyptus spp	كافور (كينا)
Acacia spp	أكاسيا
Phoenix spp	النخيل
Washingtonia filifera	نخيل الواشنطونيا
Brachychiton populneus	-بودرة العضريت
Myoporum serratum	البزروميا
Salicornia begolovi	ساليكورنيا

نباتات المنجروف(الشورى)

Avicennia marina	القرم
Rhizophera mucronata	القندل

الفَصَلُ الخَامِسُ : الأحَزَمَةَ الخَصْراء ومصداتَ الرياح

النباتات الملائمة للزراعة في الأراضي الرملية الخفيفة.

يلائمها عادة النباتات ذات الجنور الرفيعة والتي يمكنها التعمق في الأرض.

Myrtus communis	آس الريحان
Tamarix spp	ובט
Olea spp	زيتون
Araucaria spp	اروكاريا
Dalbergia sisso	سرسوع
Cestrum elegans	سستروم
Quince spp	سفرچل
Acacia farnesiana	البان - الفتنه
Vitis vinifera	عنب
Begonia spp	بيجونيا .
Prosopis spp	غاف
Schiaus molle	فلفل رفيع الأوراق
Plumbago auriculata	بلامباجو
Thevetia spp	يفتيا
Tecoma spp	تكوما
Jacaranda spp	جكراندا
Prunus amygdałus	لوز
Bogainvillea spp	جهنمية
Melaleuca spp	ميلالوكا
Ceratonia siliqua	خروب
Lantana spp	המא
Jasminum spp	ياسمين
Acacia spp	الأكاسيا
Callistemon viminalis	فرشاة الزجاج
Grevillea robusta	السنديان الحريري

النباتات الملائمة للزراعة في الأراضي الثقيلة.

تزرع في هذه الأراضي النباتات ذات الجنور غير المتعمقة والتي تحتاج إلى رطوبة متجانسة بالتربة على مدار السنة . ومن أهم أمثلتها :

Tipuana tipu	أبوالمكارم
Delonix regia	بوانصياتا
Adhatoda spp	ادهاتودا
Bombax spp	بومباكس
Araucaria spp	اروكاريا
Bauhinia spp	بوهينيا
Enter olobium saman	انتيروثوبيم
Begonia	بيجنونيا
Ipomea palmate	أيبوميا "ست الحسن
Morus spp	توت
Caesalpinia pulcherrima	بقم
Thuja orientalis	تويا
Euphorbia pulcherrima	بنت القنصل
Cocos spp	الكوكس
Duranta repens	دورانتا
Washingtunia filifera	نخيل الواشنطونيا
Punica spp	رمان
Pithecellobium dulce	ٽوز مندي
Cupressus spp	سرو
Mangifera indica	مانجو
Acacia arabica	سنط عربي "صبعة عربي
Citrus spp	مواثح
Cycas revolute	سيكاس(ذيل الجمل)
Musa spp	موز
Jasminum spp	هٰل
Melaleuca spp	ميلائوكا
Schinus molle	فلضل رهيع الأوراق
Hibiscus spp	هييسكس
Rosa spp	ورد
Moringa arabica	يسار " مورنجا
Ficus spp	فيكس
Plumeria spp	ياسمين هندي

النباتات المتحملة للقلوية

وهي النباتات التي تتحمل القلوية الزائدة في التربة نتيجة لوجود بعض العناصر القلوية التي تتجمع على السطح لسوء الصرف في التربة ولذا ينبغي العمل على تحسين الصرف في التربة التي تزرع فيها النباتات ، ومن أهم الأمثلة لها .

Tamarix spp	ובט
Melia azedarach	زنزلخت
Parkinsonia spp	باركنسونيا
Acacia spp	الأكاسيا(السنط)
Bauhini spp	بوهيئيا " خَفَ الْجِمَلُ
Jasminum spp	القل
Psidium guajava	الجوافة
Casuarina spp	الكازواريثا
Ficus spp	الفيكس
Washingtunia filifera	نخيل الواشنطونيا
Nerium oleander	الدهلة
Melaleuca spp	ميلالوكا
Punica spp	الرمان
Callistemon viminalis	فرشة الزجاج
Phoenix spp	النخيل
Albizzia lebbek	ليخ
Populs spp	الحور

النباتات المتحملة للتربة الجيرية

وتنمو في التربة الحجرية الجيرية أنواع خاصة من النباتات التي تتأقلم مع هذه التربة وتنمو بها بنجاح ومن أمثلتها :

Psidjum guajava	الجوافة
Callistemon viminalis	فرشة الزجاج
Opuntia ficus - indica	التين الشوكي
Albizia Lebbek	اللبخ " ذقن الباشا
Olea europaea	الزيتون

النباتات المتحملة للتربة الملحية.

وهي التي لها درجة عالية من التحمل لزيادة تركيز الملوحة في التربة التي تزرع فيها أو بالري بمياه مالحة ومن أهم أمثلتها :

Tamarix spp	וציבו
Tamarix amplexicaulis	طرفة
Parkinsonia spp	باركنسونيا
Calatropis procera	عشار
Psidium guajava	جوافة
Prosopis spp	الغاش(البروسويس)
Ricinus cammunis	خروع
Ficus spp	الفيكس
oleander Nerium	دفلة
Casuarina spp	كازوارينا
Dalbergia sisso	سرسوع
Ziziphus spina-christ	نبق" سدر
Acacia arabica	سنط عربي
Eucalyptus spp	يوكالبتس " كافور
Myoporum serratum	البزروميا
Conocarpus erectus	الكونوكريس
Salicornia begolovii	سائيكورتيا
Avicennia marina	القرم
Rhizophora mucronata	القندل

النباتات الملائمة للزراعة في الأراضي الضحلة.

بعض النباتات ترسل جنورها أفقياً وتنمو جنورها في الطبقة السطحية من التربة ولذا يمكن زراعتها في الأراضي ذات العمق القليل أو التي توجد تحت سطحها طبقات صخرية ومن أمثلتها:

Acacia farnesiana	الفتنه	
Albizia Lebbek	اللبخ .	
Cupressus spp	سرو	
Melaleuca spp	ميلالوكا	
Acacia spp	الأكاسيا(السنط)	
Eucalyptus spp	يوكالبتس " كافور	
Schinus terebithifolius	فلضل عريض الأوراق	
Olea europea	الزيتون	
Eucalyptus spp	يوكالبتس " كافور	
Populus alba	لحور الأبيض	
Ficus carica	التان	

الفصل الخامس : الاحزمة الخضراء ومصحات الرباح

النباتات الملائمة للزراعة في الأراضي الحصوية .

وتمتاز هذه النباتات بأن لجنورها المقدرة على التسلل والبحث عن مناطق رخوة بين الحصى والحجارة تنفذ منها وتثبت النبات بالتربة وكذلك لتأخذ إحتياجاتها من الرطوبة والفذاء من هذا النوع من الأراضي الحصوية ومن أهم أمثلتها :

Parkinsonia spp	باركنسونيا
Pinus spp	منتویر صنویر
Ceratonia siliqua	خروب
Tamarix spp	الأثل
Cupressus spp	with the second of the second
Casuarina spp	کازوارینا
Populs spp	
Morus rubra	اللهث

وسوف تعرض بعض الأانواع الشجرية الملائمة للأحزمة اخضراء



الكازواريثا (كازوارينا ذيل الفرس) Casuarina equistifolia .

العائلة: الكاروارينية . Casuarinaceae

وصىف النبات

شجرة عالية مستديمة الخضرة يتراوح إرتفاعها بين ١٠ - ٢٠ م تشبه الصنوبر من حيث شكلها القائم والمخروطي ويتعرى ساقها من الأسفل، متهدلة الأفرع، والأوراق إبرية رفيعة حرشفية، والأزهار صغيرة بنفسجية تظهر على الأفرع، والثمار كروية الشكل وقطرها ١-٢سم، والجدور منتشرة تحتوي على عقد جدرية (بكتريا)، ولها معدل نمو سريع جدا.

عمل النبات للظروف البيئية الحلية

للكازوارينا درجة تحمل ممتازة للظروف البيئية المحلية والعوامل البيئية القاسية، حيث تتحمل ارتفاع درجة الحرارة إلى ٧٢ درجة مئوية إلا أنها لا تتحمل الصقيع، وكذلك درجة تحملها ممتازة للجفاف وشدة الرياح والملوحة، وهي عرضة للإصابة بتورمات على الأفرع وبالبق الدقيقي والحفارات.



السرو Cupressus sempervirens

اسم الثبات:

العائلة: السروية Family: Cupressaceae

وصنف النبات

شجرة مستديمة الخضرة يتراوح ارتفاعها بين ١٠- ١٥ م، مخروطية عمودية أو أفقية النمو يغطي ساقها تفرعاته الكثيفة وأوراقها الحرشفية الصغيرة، والأزهار المذكر عديدة وصغيرة، والثمار مخروطية كروية تتكون من عدة حراشف توجد بداخلها البنور، والجنور منتشرة، ومعدل النمو للشجرة سريع .

خمل النبات للظروف البيئية الحلية

ينمو السرو العامودي بشكل جيد تحت الظروف البيئية المحلية ويتحمل بدرجة جيدة العوامل البيئية القاسية من حيث إرتفاع درجة الحرارة إلى 10 درجة مئوية أو الصقيع وكذلك الجفاف والرياح، إلا أن تحمله قليل للملوحة.

التكاثر

بالبدور.



الفصل الخامس : الاحزمة الخضراء ومصدات الرياح

القيمة التنسيقية

يستخدم للزينة عِنَّ الشوارع والحدائق والمُترّهات . وخاصة عِنَّ تنسيق الحدائق الهندسية الطراز كما يستخدم لإقامة مصدات الريام والأحزمة الخضراء .



العرعر الفينيقي Juniperus Phonicea .

العائلة: السروية . Cupressaceae

وصيف النبات

شجرة صغيرة مستديمة الخضرة يتراوح ارتضاعها بين ٣ ــ٧ م مخروطية الشكل لها ساق قائمة كثيرة التفرع، والأوراق حرشفية صغيرة، والأزهار صغيرة، والثمار كروية عنبة داخلها ٣ ــ ٩ بنور، والجنور منتشرة وعميقة، ومعدل النمو للشجرة سريع إلى بطيء .

خمل النبات للظروف البيئية الحلية

ينمو العرعر بشكل جيد تحت الظروف البيئية المحلية ويتحمل بدرجة جيدة العوامل البيئية القاسية من حيث إرتفاع درجة الحرارة إلى ٤٥ درجة مئوية والصقيع وكذلك الجفاف والرياح، إلا أن تحمله قليل للملوحة .

التكاثر

بالبدور التي تحتاج إلى معاملة بالتنضيد البارد والدافئ.

القيمة التنسيقية

تستخدم للزينة عِيِّ الحدائق والمُنتزهات وكذلك لعمل الأسيجة والتنسيق مع باقي النباتات وخاصة عِيَّ الحدائق الهندسية والأماكن الضيقة وذلك عِيَّ بعض المناطق التي ينتشر فيها بكثرة .





الأثل العربى Tamarix aphylla.

العائلة: الأثلية . Tamaricaceae

وصيف النبات

شجرة مستديمة الخضرة قائمة النمو يتراوح إرتفاعها بين ٥ ــ١٠ م كثيرة التفرع ولها ساق رمادية اللون مسودة أفرعها إبرية بيضاء مخضرة، ولها أوراق جالسة صغيرة حرشفية، والأزهار بنفسجية عنقودية في نهاية الأفرع تنتج في الصيف، والثمار لها بنور ناعمة صغيرة تتطاير مع الرياح، والجنور منتشرة لسافة محدودة، ومعدل نمو الأثل سريع جداً .

خمل النبات للظروف البيئية الحلية

ينمو النبات بشكل ممتاز تحت الظروف البيئية المحلية ويتحمل بدرجة عالية العوامل البيئية القاسية من حيث إرتفاع درجة الحرازة إلى ٥٠ درجة مئوية كما أنه يتحمل الصقيع، وكذلك درجة تحمله ممتازة للحفاف والرياح، كما أن درجة تحمله للملوحة عالية جدا . ومعرض الأثل للإصابة بآكلة الكامبيوم واللحاء الداخلي الذي يؤدي إلى تورمات على الأغصان والأفرع، وكذلك يهاجمه النمل الأبيض.

التكاثر

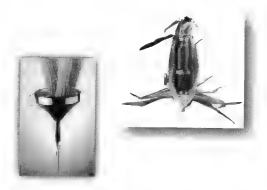
بالعقل أو بالبدور.

القبمة التنسبقية

بستخدم للزينة في الحدائق خاصة ذات التربة المالحة أو التي تروى بالمياه المالحة وكذلك في الشوارع والمنتزهات . كما تستخدم في تثبيت الكثبان الرملية وللحماية كأسيجة حول الحداثق والمزارع وكمصدات للرياح أو الأحزمة الخضراء حول المدن.



الفصل السادس الوقود الحيوي وأثره في أزهة الفذاء الوقود الحيوي المتهم البريء



العالم من حولنا يمر بتغيرات وقفزات نحو التطور بصورة لم يسبق لها مثيل في التاريخ الإنساني، وقد دخل العالم عصر العولة بكل إيجابياته وسلبياته، ونحن جزء من هذا العالم نتأثر به سلبًا أو إيجابا بكل ما يعتريه من تغيرات، ويكل ما يجري حوله من أحداث، ولا نملك إلا أن نتابع وندرس ونتفاعل معها بما يناسب الظروف المحيطة بنا، ونواجهها بقراءة مستقبلية للأزمات ونضع ما يناسبها من حلول.

ومن أكبر الأزمات التي تواجه العالم الأن وقد تغيرت خريطة العالم هي مستقبل التنمية المستدامة والبيئة، وما يهمنا الآن هي الأزمة الغذائية التي يتعرض لها العالم؛ لذا كان لزاماً علينا دراستها وتحليل أسبابها وكيفية وضع الحلول للخروج من الأزمة.

ويدءاً لابد أن تكون لدينا القناعة بأن أزمة الغذاء هي محصلة للكثير من الأزمات والسياسات، وكان أحد الأسباب التي تعرض لها الباحثون هو موضوع الوقود الحيوي، وهو مسمى أطلق على الوقود الذي يكون مصدره النباتات بأنواعها، سواء الحيوب أو النبات نفسه مثل قصب السكر مثلا.

أولا لا يمكن رفض الوقود الحيوي كفكرة وكبحث علمي، حيث إنه منتج صديق للبيئة، ولكن بشرط التعامل معه بالأسلوب السليم، حيث إنه يعتبر حلقة من حلقات الطاقة المتجددة التي نحن في أمس الحاجة للتعامل معها وقبول تكنولوجياتها، ونشجع منتجاً نحصل منه على الطاقة مع توافر الأمان البيئي، حيث إن ثاني أكسيد الكربون الناتج من استخدام الوقود الحيوي نسبته ١٠٪ (عشرة في المائة) من ثاني أكسيد الكربون المنبعث من استخدام البنزين أو السولار.

وفى الوقود الحيوي غرق العلماء بالبحث والتدقيق للحد من ظاهرة الاحتباس الحراري الذي يتسبب في رفع درجة حرارة الأرض وما يترتب على ذلك من تغيرات مناخية قد تعرض كوكب الأرض لتغير الخريطة الجغرافية والسياسية نتيجة تعرض كثير من البلاد الساحلية لفرق جزء من مساحتها حسب التوقعات الدراسية، كدولة بنجلاديش، بالإضافة إلى تعرض مساحات كبيرة من الدلتا بمصر للغرق نتيجة ارتفاع منسوب مياه النيل،

وكذلك مناطق من سواحل الإسكندرية، وبالمثل كثير من المناطق المطلة على بحار أو محيطات أو خلجان، وهذا على سبيل المثال وليس الحصر، ووجد أن من أهم أسباب ارتفاع درجة حرارة الأرض زيادة نسبة الغازات المنبعثة نتيجة سلوك الحضارة والتطور، وكان لزاماً علينا من المسئولية العمل على خفض نسبة الغازات الناتجة مثلا من عادم السيارات التي تستخدم وقود البنزين أو السولار؛ لذا أهتم العلماء بإنتاج وقود يقلل من انبعاث الغازات الناتجة من الاحتراق للحصول على الطاقة، وكذلك بعض الفلاتر المغناطيسية التي تقلل استهلاك الوقود بنسبة 78 وتقلل العادم بنسبة حوالي 80.

وتوصلوا لاستخراج وقود من النباتات سواء من الحبوب أو النبات كاملاً، وكانت ثواتج البحث نوعين من الوقود أولهما هو الإيثانول والثاني هو البيوديزل، ويستخرج الإيثانول من كثير من المنتجات النباتية مثل محصول قصب السكر بعمليات التخمر، وكذلك من بعض محاصيل الحبوب مثل القمح والشعير والذرة السكرية الخ، والنوع الثاني من الوقود وهو البيوديزل يستخرج من الحبوب الزيتية مثل محصول عباد الشمس وقول الصويا والفول السوداني وبدور النخيل وبدور القطن إلى آخره من المحاصيل، وجار العمل ضمن خطة ليحل محل ۱۸٪ من الوقود المستخدم للسيارات، ولكن هذا يتطلب تعديلاً في محركات السيارات.

عربة	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	الاهمية التسمية من الاجملس الاجملس
15,	7,6	8.12	9.59	12.06	14.31	16.21	19.85	20.95	36.83
وارف	10.61	11.5	12.61	14,73	14.66	16.06	17.82	19.20	33.76
(اهيادَ	2.42	2.58	251	2.47	245	2.79	3,44	4.60	8.10
\$213									
منو	2.97	3.05	3.15	3,4	3.5	3.5	3.55	3.80	6.68
24	1.72	1.78	1.8	1.77	1,23	1,1	1.65	2.10	3.69
	4.09	4.29	4,41	4.58	4.56	4.63	5.01	6.22	10.94
ala.	29,41	31,32	34.07	39.01	40.71	44,29	51.32	56.87	100

Source. A Review of the Current State of Pio Energy Development in GR-5 - countries.FAD.2008

وكان اختيار القائمين على اللعبة الاقتصادية هذا الخيار ليكون الوقود الحيوي أحد أسباب الأزمة الغذائية باختيارهم التوجه للتوسع في استخراج الإيثانول من محاصيل الحبوب التي يتغذى عليها الإنسان، حيث إن ٣٠٠٪ من إنتاج الولايات المتحدة الأمريكية من محصول الدرة يستخدم لإنتاج الإيثانول، هذا بخلاف البرازيل أكبر منتج لقصب السكر في العالم

الذي تحول بالفعل لإنتاج الإيثانول لتكون أكبر منتج للإيثانول في العالم حيث يبلغ إنتاجها الآن ١٦ مليار جالون إيثانول سنوياً ولديها خطط لزيادة الإنتاج، وهذا بدوره أدى لقلة المحروض من السكر، وبالتالي أحدث خللاً بالميزان التجاري مسبباً ارتفاع سعر السكر عالمياً، وما ذكرناه بالنسبة للسكر والذرة ينطبق أيضاً على القمح وكثير من المحاصيل الزيتية مسبباً زيادة أسعار الزيوت.

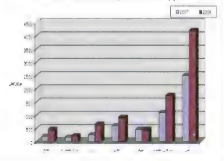
ومن الجدول السابق يتضح تطور الزيادة في أسعار الحبوب خلال سنوات ٢٠٠٥ - ٢٠٠٦ و٢٠٠٠.

درف تطبقة تطبعة لاثار استفدام المعاصيل الزراعية في إنتاج الوقود الجوي

الرقم القياسي عام 2007	الرقم القياس علم 2006	الرقم القياسي علم 2005	نسبة الثغير أبي الاسعار بين عامي 2006 – 2007 (½)	المثعة	سئة الإسلس	الدولة
134.0	124.2	122.1	12.8	الأرز		
142.2	134.6	124,4	10.8	ليكر		
131.6	123.2	102.7	21,4	زيوت باتية		
137.7	129.9	125.7	13,4	الالبان		

المصدر المنظمة العربية لكتنب الرراعية، تقرير أوصاع الأمن الغناس العربي لعاد 2007.

شكل (9) يَطُور أسمار بعض السلع القانية بين عاس 2007م - 2008م



لنصير زمطيه الأعية والزراعة للامر ليبدق

الفصل السادس : الوقود الحيوي

وكل هذه الأسباب لابد أن تزيد من الأسعار، وبالمقابل زادت الميزائية المخصصة لتوفير الغذاء من دخل الأسباب لابد أن تزيد من الأسعاب ٧٪ (سبعين في المألف) من دخلها لتوفير المذاء الضروري لها، وهذا بالتالي سوف يكون على حساب نسبة الرعاية الصحية والتعليم والمستوى الاجتماعي الذي هو أهم دعائم التوازن النفسي ولو بصورة نسبية.

تطورات إنتاج الوقود الحيوي

السياسة العالمية اتبعت سياسة اللارجعة باستخدام الوقود الحيوي، وأصبح علينا أن نتعامل مع الموقف المستقبلي، ومن دلائل سياسة اللارجعة أن الولايات المتحدة الأمريكية وحدها ضخت ٦ مليارات دولار للاستثمار في الوقود الحيوي، كما كان للقرار السياسي بإعلان الولايات المتحدة الأمريكية العزم على إنتاج ٣٥ مليار جالون من الإينانول خلال السنوات العشر القادمة بالبدء في إنشاء ٣٣ مصنعاً لتكرير الوقود الحيوي.

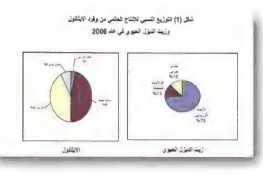
ومن خلال بعض الأرقام نستنتج بعض التحليل للوضع حيث إن عدد سكان أمريكا يبلغ 3% من سكان العالم ولكنهم يستهلكون 70% من احتياطي الطاقة العالمي، ويبلغ عدد الاحتياج السنوي لهم من البنزين 15 مليار جالون سنويا، ولكن بالنسبة لاستهلاكهم للنفط فيقدر بر٢١ مليار جالون سنوياً. وهذا أحد الأسباب التي جعلت الحلم يراودهم لإيجاد بديل للطاقة سواء أكانت طاقة الوقود الحيوي أو طاقة الهيدروجين وهي حلم المستقبل. وهذا الحلم من أجل حفاظهم على البيئة والحد من ارتفاع أسهار النفط التي تتسبب في إرياك الميزان التجاري والحركة الاقتصادية.

وما دعا للتوجه نحو صرعة الوقود الحيوي هو تقارب الأسعار حيث يبلغ سعر الجالون الواحد من النفط حوالي ٥٥ سنتاً بعدما كان ٤٠ سنتاً، ﴿ المقابِل تبلغ تكلفة الجالون الواحد من الإيثانول من ٥٥ إلى ٦٠ سنتاً؛ إنن القضية السعرية متقارية وهذا ما يرجح كفة الوقود الحيوي حيث إنه وقود صديق للبيئة بالإضافة إلى الامتيازات والتشجيع الحكومي لاستخدام الوقود الحيوي، وعلى سبيل المثال اصدر الاتحاد الأوروبي قانونا بإعطاء حوافز بتخفيض نسبة الصرائب على الشركات التي تستخدم الوقود الحيوي بهدف استخدامه من أجل بيئة نظيفة.

الوقود الحيوى ما له وما عليه

لابد أن نعرف بعض الحقائق حتى لا نعطي الأمور أكبر من حجمها الطبيعي أو نجري وراء السراب: إن كل ما يستهلك بالولايات المتحدة الأمريكية نفسها ـ وهي أكبر مستهلك ـ لا يتعدى ١١٪ من استهلاكها للنفط؛ لذا لا يمكن أن نعتبر إنتاج الوقود الحيوي بديلاً للنفط.

ورغم قناعتنا بأن استخدام الإيثانول ضرورة بيئية فإن التوجه لإنتاجه يحتاج لدراسة الأثار السلبية الترتبة عليه، حيث إن الاعتماد على الإيثانول يحتاج إلى تغيير في محركات السيارات، كما أن تخزين الوقود الحيوى يحتاج إلى حيز أكبر لتخزين الإيثانول بمحطات الوقود.



قد يعترينا الخوف أن يتصارع المنتجون لقطع الغابات لزراعة المحاصيل التي تستخدم لاستخراج الإيثانول والبيوديزل، وهذا ما حدث بالفعل في البرازيل وغابات الأمازون وماليزيا، وتكون الخسارة البيئية خسارتين: أولاهما قطع الغابات التي هي بالوعة الكربون الأساسية والمستدامة وزراعة محاصيل تستخدم لاستخراج الوقود الحيوي بدلاً منها، والخسارة الثانية تتمثل فيما يترتب على الزراعة من سوء إدارة عنصر السماد والمياه وأثرهما على الإخلال بالبيئة.

الوقود الحيوي المتهم البريء

نعم تردد الحديث كثيراً عن دور الوقود الحيوي في رفع أسعار الحبوب والزيوت وبالتالي رفع الأسعار عموماً، لدرجة أن نادى كثير من الاقتصاديين في العالم بمهاجمة التوجه اإنتاج الوقود الحيوي ومهاجمة توجه السياسات العالمية نحو هذا الطريق تارة بالتشجيع وتارة بالقوانين الإلزامية، وكذلك ندد مؤتمر الغذاء الأخير بروما سنة ٢٠٠٨ وأوصى بالحد من إنتاج الوقود الحيوي.

جنول (١): بعض المحصيل الزراعية التي يمكن استخدامها لالتاج الناج الديل العيوي منها وكمية الزيت بتحجه والوزن في وحدة المستحة (الحكتر)

كجد زيت إهكار	نتر زیت اهمانار	المصول
183	217	<u>''ن</u> وهی
145	172	شرة لمنقراه
273	325	غطن
375	446	فرل نصوبا
230	273	2.5
386	459	ش .

دد النفشة أعربية تشبة الزراعية

ولكننا لسنا ضدا التوجه الإنتاج الوقود الحيوي؛ أولاً لأنه إحدى وسائل الطاقة المتجددة، وثانياً لأنه صديق للبيئة بالفعل، ولكننا ضد أسلوب إنتاجه وتكريره باستخدام الحبوب والمنتجات التي يستخدمها الإنسان في غذائه رغم توافر البديل الجيد والأفضل كماً ونوعاً لاستخراج الإيثانول، فهناك أصناف كثيرة ومتعددة وتنتج ما هو أضعاف الإيثانول المنتج من الحبوب وقصب السكر بل وكثير من هذه الأنواع بجود في المنطقة العربية بما بها من ندرة مياه.

الوقود الحيوى من الجاتروفا

يمكن استخراج وقود حيوي من بنور أشجار الجاتروفا، وهي شجرة تناسب الظروف البيئية الصعبة من ندرة وعدم جودة المياه، وأيضا الظروف المناخية الصحراوية الشديدة الحرارة والجفاف، وهذه الأشجار يصل ارتفاعها إلى ثمانية أمتار وتتميز بكثافة تموها الخضري وتحملها للحرارة العالية التي قد تصل إلى



جزء في المليون، كما تشمر الأشجار معطية بنوراً في مدة تتراوح بين سنتين وثلاث سنوات حسب مناطق النمو، ويستخرج من بنورها الزيت، ويعتبر من انقى الزيوت التي تخلط للحفاظ على عمر المعدات أيضاً رغم تحفظ الكثيرين على طريقة وصعوبة جمع البنور الناضجة، ولكن بتطور البحث العلمي أمكن الرش بمواد يمكنها العمل على تساقط البنور بعد تمام نضجها ووضع شبكات جمع تحت الأشجار.

إنتاج الوقود الحيوي من أشجار الجوجوبا (الهاهوبا)

ويطلق على هذه الأشجار (الذهب الأخضر)، وهى شجرة تتحمل الحرارة والجفاف ومناسبة لصحرائنا وتتحمل ملوحة المياه حتى ١٢ ألف جزء بالمليون وهى نسبة ملوحة عالية جداً، وتتحمل حرارة حتى فوق ٥٠ درجة مئوية، ويستخلص من بنورها الزيت وهو انقى أنواع الزيوت لدرجة أنه يستخدم لحركات صواريخ الفضاء ويبلغ سعر لتر الزيت منه ١٢٠٠ دولار.

وقود حيوي من الطحالب

يمكن استخلاص الوقود الحيوي الإيثانول من الطحالب، وسوف تثبت الأيام والأزمات ان الطحالب ستكون الحل الأمثل لكثير من الشكلات والأزمات الغذائية، سواء للإنسان أو كعلف للحيوان، وأيضاً تستخدم كضرورة بيثية حيث يمكن لل واعطيناها اهتمامنا الحقيقي بعمل مزارع للطحالب ان تكون بالوعات اخرى للكربون؛ حيث إنها تعتص بالوعات اخرى للكربون؛ حيث إنها تعتص



كميات كبيرة من ثاني أكسيد الكريون لاستخدامه في عملية التمثيل الضوئي، وأيضاً لو استخدمناها في استخدام الإيثانول، وللطحالب من الفوائد ما يجعلنا نسميها البوابة السحرية لحل الكثير من الأزمات الغذائية، ولكن علينا تغيير العادات الغذائية، ونمط السلوك.

وقود حيوي من العشب

تصديقاً للمثل العربي القائل: (قطعت جهيزة قول كل خطيب) فإننا نقول في عشب البلوبانيك خلاصة الكلام؛ حيث إن عشب البلوبانيك يمكن أن يستخلص منه الإيثانول بكميات اضعاف ما يمكن إنتاجه من الحبوب وقصب السكر.



هذا العشب يمكنه أن ينمو في ظروف حرارة مرتفعة واحتياجاته المائية قليلة بصرف النظر عن جودة الميان حيث إنه يتحمل ملوحة المياه لدرجة تصل إلى ١٠ آلاف جزء من المليون، وهي تعني نسبة ملوحة عالية، ويمكن أن ينمو بصورة مثلى باتباع الري بالتنقيط، وقد نمت زراعته بنجاح في المبحرين والكويت والسعودية أيضاً، ويتم تجديده كل ٨ سنوات وينتج الهكتار الواحد تقريباً ٢٠٠ طن عشب خلال السنة الواحدة بواقع ١٨ – ٢٠ طناً كل شهر، ويمكن أيضاً أن يستخدم كعلف للحيوان ويديلاً جيداً عن البرسيم لما يحتويه من نسبة عالية من البروتين تصل من ١٦ إلى ١٨ وهي نفس نسبة البروتين في البرسيم. وينتج هذا العشب كميات كبيرة من الإيثانول ولكن باستخدام طريقة استخلاص مختلفة عن استخلاص الإيثانول من الحيوب.

حقائق وأرقام

لكي نلخص الأدعاء ونبرئ الوقود الحيوي من أزمة الغذاء لابد لنا من التجول داخل لغة الأرقام ..

جدول (1): يعض المحاصيل الزراعية التي يمكن استخدامها لإنتاج إنتاج الدول العيوي منها وكمية الزيت يلحجم والوزن في وحدة السنحة (مكثر)

المعصول	ئتر زیت/هکتار	كهم زيت مكتار	
غرفان	217	183	
فرة الصفراء	172	145	
سان	325	273	
ل الصويا	446	375	
كاف	273	230	
ن	459	386	

إعاد المنظمة العربية التنمية الزراعية

ومن الجدول يتضح لنا أن هكتاراً واحداً من محصول الشوفان ينتج ٢١٧ لتراً بينما النزة الصفراء يبلغ إنتاج هكتار واحد ١٧٧ لتراً، وبالنسبة لفول الصويا ينتج محصول هكتار واحد ٤٤٦ لتراً، ويالنسبة لفول الصويا ينتج محصول هكتار واحد ١٤٤ لتراً، بينما إنتاج هكتار واحد من عشب البلوبانيك يبلغ ما يزيد على عشرين الف جالون، أي ما يزيد على ثمانين ألف لتر من الإيثانول، ومن الممكن عند زراعته بصورة جيدة أن يصل

إلى مائة ألف لتر من الإيثانول بل ويزيد على هذا، ومن المكن بما لدينا كدول عربية من موارد محدودة من المياه أن نتوجه لزراعة هذه الأصناف مجتمعة لزراعة صحرائنا لقدرة تلك الأشجار بأنواعها المختلفة على تحمل الحرارة العالية وكذلك تحملها للملوحة التي تتميز بها مياهنا وننتج الإيثانول بكميات تسمح لنا بالريادة في هذا المجال ولكن مع تطوير أساليب الاستخلاص.

إذن لابد من تشجيع إنتاج الوقود الحيوي كصديق للبيئة، ولكن باستخدام بدائل أكثر استدامة ولا تؤثر على المخزون من الحبوب التي يعتمد عليها البشر في غذائهم، والبدائل عديدة واليات العلم والاكتشاف لا تتوقف بإيجاد بدائل اخرى للطاقة النظيفة.

ومن أمثلة البدائل التي يمكن أن ينتج منها الوقود الحيوي نبات الخروع ونبات الجاتروفا والجوجوبا، بل أمل المستقبل في الطحالب التي هي رهان المستقبل لتوفير أمن الطاقة والأمن الغذائي، وأيضاً المخلفات النباتية حيث تنتج عن العديد من المحاصيل مخلفات تزيد على نسبة الهدف من زراعتها مثل مخلفات العشب من القمح والنزة حيث الهدف من المحصول هو الحصول على الحبوب.

جدول (4) معل الكنيات المنتجة سنويا من مخلفات بقايا المعاصيل الزراعية

المحمول	الكميات المنتجة (الف طن سنويا)
لقمع	1258
الشعير	915
الأرز	277
لذرة الصفراء	289
لذرة البيضاء	9
لبقوليات الغذانية	27
لقطن	25
رهرة الشمن	51
ليميع	13
بماصيل الغضراوات	218
سعف النخيل	483
لمجموع	3565

المحمدر: المنظمة العربية للنسية الرواعية، الدار استخدام المحاصيل الزراعية في إنشاج الوقود الحيوي، القرير اللطوي لحميورية العراق، 2009.



الفصل السادس : الوقود الحيوي

ولا يتوقف الأمر على مخلفات المحاصيل الزراعية، بل أيضا يمكننا الحصول على صور من الوقود الحيوي من خلال مخلفات عمليات التصنيع الغذائي التي تنتج عنها كميات كبيرة من مخلفات التصنيع، وسنعرض بالجدول كميات المخلفات لبعض العمليات التصنيعية للمواد الغذائية..

درنية شطينية تقيمية لانتز استفعام المعنصيل الزراعية أبي اثناج الوؤرد الموري

جدول (6) معل الكبيات المنتجة ستويا من مقطات المتناعات القالية

الكميك المنتجة (ألف طن/سنويا)	نوع لينتف
20.0	بنل لنسر
15.0	نوی فتمر
3.0	تقل الطماطم
3.0	تقل البيرة
6.15	تقل البنجر
3.0	لبولاس
11.5	البكاس
0.750	مبلونين لذرة
35.7	كسبازهرة الشس
17.5	كسب بنور القطن
2.5	مغلفات جذور عرق السوس
118.1	لببرغ

المصدر: المنظمة العربية للتنمية الزراعية، اثار استخدام المعاصيل الزراعية في إنتاج الوقود الحيوب التغرير القطري ليميورية العراق 2009.

ومن امثلة بعض الانتجار التي تجود بالمناخ الجاف والحار وقلة الاحتياج العالى: أُنشىجار الخروع



نبات الخروع حولي سريع النمو يوجد في بيئتنا المحلية بوفرة منذ عهد الفراعنة، واستخدم في الإضاءة منذ آلاف السنين، وياستخدام نبات الخروع نكون قد حققنا المعادلة الصعبة بإنتاج محصول اقتصادي عالي القيمة ومطلوب بشدة في الأسواق العالمية، وزرعنا أرضنا الصحراوية، وأضفنا مساحات زراعية جديدة، وعظمنا من استغلال مياه الصرف الصحي، ونكون قد أخذنا خطوة في الاتجاد الصحيح من أجل توفير الغذاء ولكن بطريقة غير مباشرة.

وقد أكدت الدراسات الحديثة أن شجر الخروع تتم زراعته في الأراضي الصحراوية بأبسط الوسائل وأن الزيت الخاص بهذه الشجرة تشتق منه مادة "البايونيز" وهي المكون الأساسي لخام البترول؛ ولذلك فقد بدأت بعض الدول تهتم بزراعة هذه الشجرة وتسعى لائساسي لخام البترول؛ ولذلك فقد بدأت بعض الدول البيولوجي لدول العالم كبديل لتوسيع الرقعة الزراعية منها من أجل تصدير هذا الوقود البيولوجي لدول العالم كبديل مين المائنيا التي قامت بالفعل بالاستغناء عن البترول واستبداله بهذا الوقود الحيوي في تشفيل السيارات. ونظراً لأهمية هذه الزراعة والمستقبل الكبير الذي ينتظرها فقد بدأت الشركات الاستثمارية الكبرى العالمية في دراسات فعلية لزراعة الأراضي الصحراوية بشجر الخروع والاستفادة منه، خاصة أننا نمتلك كل مقومات نجاح مثل هذه المشاريع الاستثمارية الضخمة التي تتماشي مع متطلبات حماية البيئة.

ميزات شجرة الخروع

- ۱- ینتج بعد زراعته ب۸ أشهر.
- ٢- يمكننا من جمع محصوله مرتين في العام.
- ٣- إنتاجية شجرة الخروع عالية مقارنة بغيرها من المحاصيل.
- ٤٠ نسبة استخراج الزيت من البدرة نفسها تصل إلى ٤٠ ١٠٪.
 - ٥- الطن الواحد من هذا الزيت بياع بحوالي ٥٠٠ يورو.
- -- شجر الخروع تتم زراعته في الأراضي الصحراوية ويتحمل الظروف البيئية التي تسود بالمناطق الجافة.
- -- تشتق منه مادة "البايونيز" وهي الوقود البيولوجي والمادة الخام لزيت البترول
 الذي تستخدمه المانيا الأن في تشغيل السيارات كبديل للبترول.
- ٨ يقلل من انبعاث المواد السامة والضارة بحيث يقل إنتاج ثاني أكسيد الكربون ٥٧٥ من الانبعاث أي أقل من انبعاث الديزل البترولي و٥٠٠ من نسبة أول أكسيد الكربون وأنه خال من الكبريت تقريبا وبالثاني يعتبر صديقاً للبيئة.
- من المكن أن نستفني عن البترول تماماً لو قام العالم بزراعة آلاف الأقدنة من الخروع، لذلك قلابد أن يكون توجه بعض الدول العربية كمصر على سبيل المثال غثل هذه الزراعة التي تعتبر بترول مصر القادم لما له من قيمة تصديرية عالية وكونه بديلاً للبترول، وبالرغم من وجود الأرض الصالحة جداً لزراعته بمصر وسهولة زراعته فإنه لا توجد تقريباً زراعة لشجر الخروع في مصر.

خصائص زيت الخروع

- الزيت عال في محتواه من الجليسريدات الثلاثية خاصة الريسينولين، حيث
 يكون حامض الريسينوليك المحتوي علي ثلاث مجموعات ايدروكسيل هو
 المكون الأساسي تهذه الجليسريدات.
- ويعتبر حمض الريسينوليك Acid Ricinoleic هم حمض هيدروكسيلي
 حيث إنه المكون الرئيسي لزيت الخروع ويشكل أكثر من ٩٥، ٨٥٪ من المحتوى
 الكلى للأحماض الدهنية الموجودة في زيت الخروع.
- ويعتبر زيت الخروع المثل الوحيد لمجموعة، مجموعة الزيوت التي تحتوي
 على حامض هيدروكسيلي/acid Hydroxy إذ إن له صفات فريدة باحتوائه
 على جليسيريدات ريسينوليك أو حامض هيدروكسي أولييك



oleic acid ونظراً لاحتوائه على هذا الحامض غير العادي فإن زيت الخروع لا يستخدم في الطعام.

- وباستخدام طريقة التجفيف والتخلص من مجموعة الهيدروكسيل (OH) فإننا نحصل على زيت به احماض توجد بين رابطتيها المزدوجتين رابطة احدية Conjugated تشبه زيت التنج Tung يمكن استخدامه في الطلاء والتشحيم وفي أجهزة الضغط كزيت الفرامل.
- يتميز زيت الخروع عن الزيوت الأخرى بارتفاع رقم الأسيل Value Acetyl وبارتفاع
 وزنه النوعي عن الزيوت المماثلة له في الرقم اليودي، وإن معظم الزيوت والدهون لها
 تحويل ضوئي قليل جداً، أما زيت الخروع فله معامل تحويل ضوئي عال.
- وهذه الخصائص المتعددة الاستعمالات تدفعنا للبدء في زراعة ما لدينا من الأراضي الصحراوية مستخدمين المياه المعالجة التي بها وفرة لدينا واستخدامها لزراعة أشجار ننتج منها الوقود الحيوي حتى يكون جنباً إلى جنب مع ما لدينا من بترول منتج استعداداً لغد قادم.

أشجار الجوجوبا مصدرأ للوقود الحيوى



الجوجوبا شجرة كبيرة دائمة الخضرة لها مجموع جذري قوي يمتد إلى ١٥ متراً، أوراقها بسيطة سميكة جلدية وتغطى بطبقة من الشمع. تحتوي بدور الجوجوبا على حوالي ٥٠٪ من وزنها زيتاً له صفات خاصة وأهمية اقتصادية كبيرة.

الموطن الأصلى للجوجوبا جنوب غرب الولايات المتحدة الأمريكية وشمال غرب المكسيك.

تنجح زراعتها في الناطق المتدلة ويمكنها تحمل درجات الحرارة العالية حتى ٥٠ درجة مئوية، كما أنها تتحمل درجات الحرارة المنخفضة حتى درجة التجمد فتجود زراعتها في



القصل السادس: الوقود الديوي

المُناطق التي تكون فيها درجات الحرارة ٢٨ - ٣٦ م نهاراً و١٣ - ١٨ ليلا حيث إن التباين بين درجات الحرارة في الليل والنهار يكون ضرورياً لزيادة الحاصل.

أنسب الأراضي لزراعة الجوجوبا التربة الرملية ويمكن زراعتها في الأراضي الثقيلة جيدة الصرف، وتتحمل الجوجوبا اللوحة العالية في التربة وماء الري، كما أنها تتحمل الجفاف.

تتكاثر الجوجويا خضرياً بالعُقل ولا ينصح بإكثارها جنسيا بالبذور.

تبدأ الأزهار في التكون خلال أشهر الصيف والخريف وتظل ساكنة خلال الشتاء وتتفتح في الربيع، وتكون ثنائية المسكن إما مذكرة وإما مؤنثة ويتم التلقيح بواسطة الرياح. أما الثمار فتكون علبة تحمل جانبياً على الأفرع الحديثة فردياً أو في عناقيد، وتحتوي الثمرة على بذرة واحدة وأحيانا بنرتين أو ثلاث، وتكون مائلة للاستطالة وتجمع خلال مايو بعد سقوطها على الأرض بمجرد اكتمال نضجها.

أهم خصائص شجرة الجوجوبا

شجرة الجوجوبا تتحمل الحرارة المرتفعة والمنخفضة معاً (إنها شجرة قوية). مقاومة للجفاف لطول جدرها الوتدي الذي يصل إلى حوالي ٩ أمتار في عمق التربة ويتكون مجموعها الخضري من عدة سيقان ويصل ارتفاعها من ١٠٥ متر إلى امتار. أوراقها بيضاوية تشبه أوراق الزيتون ولكنها سميكة جلدية الملمس عليها طبقة شمعية تعكس



- أشعة الشمس،
- نبات الجوجوبا ثنائي الجنس أحادي المسكن تنتج نباتاته المنتصرة أزهار (حبوب اللقاح)
 واخرى مؤنثة تحمل الثمار بعد التلقيح الذي يتم بواسطة الرياح لمسافات قد تتجاوز
 كبلو متراً.
- بذورها تسقط على الأرض بعد اكتمال الثمو وتجمع يدوياً أو بواسطة ماكينات خاصة
 بالشفط، ويدورها لا تفسد إذا تركت دون جمع على الأرض، كما أنها تخزن لسنوات طويلة دون أن تفقد أياً من خصائصها.

- تنجح زراعة الجوجوبا شي المناطق الدافئة نهاراً والمنخفضة الحرارة ليلاً.
 درجة الحرارة المثلى من ٢٠ ـ ٢٧ مثوية ودرجة حرارة تحمل النبات تصل إلى ٥٠ مئوية دون
 اى ضرر بالنبات.
- نبات الجوجوبا صحراوي يتحمل العطش عندما يتقدم في العمر ويصل عمره إلى أكثر
 من ٢٠٠ عام ويقاوم درجة ملوحة التربة.
- تحتوي بدور الجوجوبا على ٥٠٪ من وزنها زيتاً شمعياً ويستخرج الزيت من البدور بدون
 شوائب وباستخدام معاصر الزيوت العادية، ويصنف زيت الجوجوبا على أنه شمع سائل ذو
 صفات متمدة.
 - الزيت رائحته جيدة وخالية من رائحة السمك.
 - لا تتأثر لزوجته بدرجة الحرارة وغير قابل للتزنخ أو التأكسد.

مزايا زراعة الجوجوبا

- احتياجه القليل للمياه وقدرته الكبيرة على تحمل العطش وعدم الري لفترة يمكن أن
 تصل إلى اكثر من سنة.
- تحمله للملوحة لدرجة ٣٠٠٠ جزء في الملبون دون التأثير على الإنتاج و١٠٠٠٠ جزء في الملبون كحد اقصى.
 - قلة حاجته للرعاية من ناحية التسميد والتقليم والخدمة.
 - قلة إصابته بالأمراض وعدم حاجته للرش الوقائي.
- مناسبته لجو الصحراء المصرية والعربية حيث يحتاج الحرارة صيفاً والبرودة لا تصل لدرجة التجمد.
- إنتاجه آمن؛ بمعنى أنه لا ينتفع به غير المتخصصين، لذلك لا يحتاج إلى حراسة.
 يمكن جمع الإنتاج فور نضجه أو بعد ذلك بفترات طويلة عند توافر العمالة اللازمة للجمع، كما يمكن تخزين المحصول لفترات طويلة.

تعتبر الصحراء العربية أحد المجالات التي يتحتم التوسع فيها بأسلوب علمي خلال المرحلة القادمة لمواجهة التغيرات البيئية الحالية والمستقبلية، وكذلك للحاجة الماسة الملحّة للزراعة نباتات ذات استراتيجية مهمة يستفاد منها في العديد من الصناعات (المدنية والعسكرية لتتمشى مع مشاريعنا الطموحة) بزراعة هذه المناطق بنباتات نادرة غير تقليدية تساعد في تحقيق آمال وإمنيات الأمة العربية مستغلة مصادر قوتها لتنمية مجتمعات زراعية صناعية جديدة للمساعدة على خلق فرص عمل جديدة لإنتاج منتجات عالية القدرة للمنافسة الخارجية.

الفصل السادس : الوقود الحيوي

بدأ الاهتمام بشجرة الجوجوبا في نهاية الستينيات من القرن الماضي عندما حرم صيد الحيتان حفاظاً على سلالتها. مما قلل من إنتاج زيت كبد الحوت الذي كان يدر عائداً مالياً حوالى ثلاثة بلايين دولار سنوياً.

واثبت العلماء أن زيت الجوجوبا هو البديل لزيت كبد الحوت مما جعل عدداً من الدول ذات الاهتمام الخاص تعطيه أهمية وعناية فائقتين، خاصة بعد أن اكتشفت أن زيت بدرة الجوجوبا إضافة إلى دخوله في تصنيع مستحضرات التجميل وعدد من المنتجات الطبية فإن له صفات أخرى استراتيجية هائلة لاستخدامه في (زيوت المحركات)، خاصة المحركات الثقيلة والمهمة مثل (الطائرات الحربية _ الصواريخ _ الدبابات _ وكافة المحركات الثقيلة) لكونه يحتفظ بلزوجته (حالته الطبيعية) تحت درجة حرارة مرتفعة تصل إلى ٣٩٠ مئوية مما يطيل عمر المحرك ويقلل الحاجة إلى تبديل الزيت ويمكّن العلماء من تنفيذ برامجهم المكانكة.

وينظرة عابرة نجد أن الولايات المتحدة الأمريكية هي الأولى في إنتاج بنور الجوجوبا من حيث الكمية، ثم المكسيك في المركز الثاني من حيث الكمية، وتجيء إسرائيل في المرتبة الثالثة من حيث الكمية القلة المساحة الزراعية بها، ولكنها تحتل المركز الأول عالمياً من حيث نوعية إنتاج الزيوت.

ثم تجيء دول أخرى في الترتيب منها الأرجنتين _ أسبانيا _ الهند _ فرنسا _ البرازيل _ كوستاريكا.

قام العالمان ديمتري يارمونوس الأستاذ بجامعة كاليفورنيا والدكتور ريفر سايد هوجان بجامعة أريزونا بعمل العديد من الدراسات والأبحاث للإكثار من نبات الجوجوبا الاستخدامه تجارياً.

العائد الاقتصادي المرتفع..

أهمية زراعة الجوجوبا في المرحلة المقبلة

تهدف مصر إلى زيادة الرقعة الزراعية بمقدار ٥٠٪ خلال العشرين سنة القادمة، ومع ثبات المصادر المائية فإن الحاجة تدعو إلى زراعة نباتات تناسب طبيعة الأراضي الجديدة والظروف الجوية بزراعة نباتات ذات احتياجات مائية محدودة وعائد اقتصادي مرتفع والجوجوبا تحقق كل ذلك.

التطبيق الكامل لاتفاقية منظمة التجارة العالمية في عام ٢٠٠٥ وما يتبعه من فتح الأسواق امام التجارة العالمية يتطلب الاستفادة من مزايانا النسبية والتوسع في الإنتاج والتصنيع الزراعي القادر على المنافسة المالمية، ومصرتعتبر من أرخص دول العالم لإنتاج بذور الجوجوبا؛ وذلك لانخفاض تكلفة العمالة والتكاليف الرأسمائية مما يفتح لنا فرص التصدير وتصنيع منتجات تعتمد على زيت الجوجوبا قادرة على المنافسة العالمية.

الجوجوبا من الزراعات التي تعتمد على الأيدي العاملة ولا يشترط فيها الخبرة والتخصص مما يتبح فرصاً جديدة لتشغيل العمالة العاطلة.

يمكن زراعة الجوجوبا بمياه الصرف الصحي العالجة مما يؤدى إلى الاستفادة من مياه الصرف وسهولة التخلص منها من ناحية والحصول على محصول ذي عائد نقدي كبير من ناحبة أخرى.

البترول خامة مصيرها إلى الزوال كما أن العالم يتجه حالياً إلى استخدام بدائل البترول خامة مصيرها إلى الزوال كما أن الجوجوبا هو أحد أفضل هذه البدائل النباتية: لذا فإن المجالات المستقبلية لاستخدام زيت الجوجوبا في الصناعة والبتروكيماويات لا حدود لها بإذن الله، حيث إن مناطق زراعة الجوجوبا في العالم محدودة جداً، ومصر والعالم العدد الأماكن.

تنتج شجيرة الجوجوبا خامات للتصدير أو لصناعات محلية متعددة المجالات، لذا فإن القيمة المضافة لنبات الجوجوبا بالنسبة للاقتصاد القومي عالية جدا، كما أنها تساهم في إنشاء مجتمعات زراعية صناعية في التجمعات الجديدة المزمع زراعتها.

نبات الجوجوبا، وهو نبات جديد، يمكن أن يمثل أفضل صور التكامل بين الزراعة والبحث العلمي والصناعة.

وقود حيوى من العشب

حشيشة البلوبانيك

حشيشة البلويانيك حشيشة معمرة "تعيش أكثر من عشر سنوات" لها عدة فروع، وجنورها سطحية رايزومية مع سيقان قد تصل إلى ٢.٥ متر، والأوراق خضراء ماثلة إلى الزرقة تظهر من العقد.

المناخ الملائم

نبات البلوبانيك من النباتات التي ثها قدرة على النمو في ظروف وتربة وبيئات متباينة، وأفضل النمو يكون في التربة الطينية الرملية أو الطينية الخفيفة مع الحرارة العالية وشدة الضوء.

البلوبانيك في البلاد الحارة

ق مملكة البحرين والمملكة العربية السعودية تم الحصول على إنتاج من نبات البلوبانيك تحت ظروف الري، وكانت التربة تحتوي على ملوحة ذائبة من ٣٠٠٠ - ١٠٠٠٠ جزء بالمليون، وكذلك نجح تحت ظروف الري عن طريق مياه المجاري المعالجة والتي تحتوي على تركيز عال من أمونيوم النتروجين.

إنتاجيته

ق المتوسط تصل إلى ١٥٠ – ١٨٠ طناً/ هكتار علفاً أخضر في السنة، وقد بلغ في بعض الأماكن ٢٠٠ طن/ هكتار علفاً أخضر في السنة، ويعطي من عشرة إلى اثنتي عشرة حشة في السنة، حيث تتراوح الفترة بين الحشة والأخرى من ١٨ – ٢٠ يوماً في أشهر الحرارة المرتفعة، ومن ٣٥ – ٥٠ يوماً في أشهر البرد.

خصائصه الغذائية

البلوبانيك يستهلك كملف أخضر أو جاف، والقيمة الغنائية لنبات البلوبانيك اعلى من حشيشة الرودس، ومقارنة بالبرسيم الذي يحتوي على ٢٠ – ٢٢٪ مادة جافة يحتوي البلوبانيك على ٣٥ – ٢٣٪ مادة جافة. وإنتاجية البلوبانيك ١٥٠ – ١٨٠ طناً للهكتار بالسنة، بينما البرسيم في حدود ١١٥ طناً للهكتار بالسنة، والبلوبانيك يحتوي على ٨ – ١٨٪ بروتيناً في جميع مناطق المملكة؛ وعليه فإن هكتار البلوبانيك ينتج بروتيناً أكثر من هكتار البرسيم. الحيوانات التي تتغذى على البرسيم فقط تصاب بالانتفاخ ولكن حينما يخلط البرسيم مع البرسيم الناديانيك الذي يحتوي على مادة جافة أكثر فإنه يمكن تلافح مشكلة الانتفاخ.

خصائصه الزراعية

نبات البلوبانيك يستهلك مياهاً أقل من البرسيم بحوالي ٥٠٪، كذلك فإن قوة تحمله للملوحة عالية أكثر من البرسيم وحشيشة الرودس. وحشيشة الرودس تعتبر أفضل تحملاً للحرارة العالية منه، لكن البلوبانيك يختص بأنه لا يدخل فترة سكون خلال فصل الشتاء، استعادة النمو في نبات البلوبانيك بعد الرعي أو الحش سريعة جداً خاصة في فصل الصيف ١٨ - ٢٠ يوماً بين كل حشة واخرى، وأفضل وقت للحش هو مع بداية الإزهار لأن الانتظار حتى نهاية الإزهار ينتج سيقاناً وأوراقاً غير مستساغة وعندما نترك النباتات دون حش فإن السيقان تصبح صلبة ويدلك تخفض قابلية العلف للهضم. ويجب عدم حش النبات على مستوى أقل من ه -- 7 سم فوق سطح الأرض لأن الحش على مستوى أقل من ذلك وقريباً من سطح الأرض يقلل من سرعة إعادة النمو، ويمكن قطع النبات مع سطح الأرض مرة واحدة بالسنة وذلك في بداية فصل الربيع يتم معها تنظيف الحقل لبدء زراعة محصول جديد.

زراعته:

إعداد الأرض

يجب ان تكون الأرض خالية من الكتل الكبيرة وتكون التربة متراصة، ففي البداية يجب ان تحرث الأرض إلى عمق ٢٠ - ٢٠ سم وبعد ذلك يستخدم الحراث القرصي لتكسير الكتل، ومن المستحسن ري الأرض قبل الحرث حتى يسمح للحرث العميق وتكسير الكتل، ويجب كبس الأرض بعد تكسير الكتل عن طريق استعمال ماسورة ثقيلة أو أي شيء آخر يعمل لنفس الغرض ليتم إعداد الأرض قبل الزراعة سواء أكانت الزراعة في أرض مستوية، كما هو الحال في الري السطحي، أو غير مستوية، كما هو الحال في الري السطحي، أو غير مستوية، كما هو الحال

وقت الزراعة

تمتد فترة الزراعة من أبريل حتى أغسطس، ويفضل زراعته في شهري أبريل ومايو، لأن ذلك يعطي وقتاً كافياً لتثبيت النبات أفضل من الزراعة المتأخرة، وكذلك كمية المياه المعطاة لأجل الإنبات أقل من تلك التي تعطى في الزراعات المتأخرة.

طريقة الزراعة

يمكن أن تكون الزراعة إما نشراً أو على خطوط، وفيّ الزراعة بالنثر يمكن أن يتم النثر باليد أو بواسطة استخدام بذارة مخصصة لهذا الغرض، على أن تخلط البدور قبل النثر بنسبة جزء واحد من البدور إلى خمسة أجزاء من الرمل.

اما الزراعة في خطوط فتتم عن طريق بدارة خاصة بها صندوق بدور خاص للبدور الصغيرة، ويهكن استخدام إحدى البدارات المخصصة لهذا الغرض، وفي حالة الزراعة على خطوط تكون المسافة بين الخطوط ٣٠ سم وعمق الزراعة يجب الا يزيد على ١٠ سم. معطات البدار

ق حالة الزراعة بالنثر يكون معدل البنار ٥ — ٦ كجم للهكتار ببنور عالية النقاوة والحيوية، وفي حالة الزراعة على خطوط يكون معدل البنار ٤ – ٥ كجم للهكتار.

المُصل السادس : الوقود الحيوي

Seneral

قبل الزراعة يجب إضافة ١٣٠ كجم من السماد المركب (٢٣ ـ ٣٣ ـ ٠) لكل هكتار أو ١٠٧ عجم من السماد المركب (٨٣ ـ ٣٨ ـ ٠) لكل هكتار وتخلط مع التربة، وتضاف اليوريا بمعدل ٥٢ كجم/ هكتار ويمكن أن تستعمل عوضاً عن السماد المركب إذا كانت التربة غنية بالفسفور. ويجب عمل تحليل للتربة لتحديد السماد الملائم. بعد كل حشتين يضاف ٥٥ - ١٠٨كجم يوريا.

الفصل السابع

نباتات وأشجار تحمل حلول مستقبلية

تتكاتف جميع الجهود من أجل تلبية الاحتياجات الضرورية للإنسان لبقاء واستمرار حياته بصورة آمنة ومستدامة، وبالطبع فالاحتياجات الغنائية والمائية ومحاولة تحقيق الأمن المائي والأمن الغنائي من أهم تلك الاولويات، ونتيجة لما هو متوقع من تغير في المنظومة البيئية سواء بندرة المياه أو تملحها أو تغير المعدلات الحرارية، مما قد يؤثر على كفاءة نمو بعض الأنواع الشجرية وفتح الباب الدخول وأقلمة انواع أخرى، منها ما هو يدخل في عمليات الصناعة، ومنها ما هو يحمل ضرورة ببيئية لقدرته الفائقة على امتصاص غازات الدفينة أو احد منها، مثل نبات السيسال، ومنها ماهو يحمل حلولا وبدائل غنائية هامة تمكننا من الحصول على البروتين أو الزيوت من بنورها، وهنا نعرض بعض من تلك الأنواع النباتية التى لديها ما يحمل الأمل، وتحمل حلولا مستقبلية للعديد من الأزمات سواء الغذائية منها أو البيئية وسوف نتعرض بشيء من التفصيل لبعض تلك الأنواع، وندعو الجهات والمؤسسات والأفراد للسماح بدخول تلك النباتات للبلاد العربية لما أنها من فوائد جمة.



اشجار المورنجا oleifera Moringa

الفصل السابع : نباتات وأشجار تحمل حلول مستقبلية

تتبع اشجار الورنجا عائلة Moringaceae اسمها العلمي oleifera Moringa ولها عدة أسماء عربية، فهي (شجرة اليسر أو اليسار)، وهي (شجرةالبان)، وهي (الثوم البرّي)، وفجل الحصان، وعصا الطلبة، والحبة الغالبة.

وتحتوى بنور شمارها على مركبات زيتية لها القدرة على تجميع وترسيب المواد العائقة بالماء، فيصير رائقًا، صالحًا للشرب. ثم إن تلك الزيوت تضاف إلى الطعام الآدمي، كما تستخدم في الطهي، وقد عرفت زيوت بنور المورنجا طريقها إلى الصناعة، ولها استخدامات مهمة في صناعة العطور ومستحضرات التجميل، لقدرتها على تثبيت بعض المكونات الطيارة في هذه المستحضرات.

والهند هي الموطن الأصلي للمورنجا، حيث تستخدم ازهارها وأوراقها صَعطعام، وقي الثانوي. وهي معروفة في السودان، حيث تستخدم في (ترويق) العسل، وفي الفلبين، حيث تستخرج من جدورها مادة دوائية، طاردة للديدان الخيطية. وقد انتشرت أشجار المورنجا، لظلّها الوفير، في جنوب مصر، وشمال السودان، وفي المملكة العربية السعودية.

مزايا أشجار المورنجا:-

- احتياجات الأشجار المائية محدودة جدا حيث تجود علي معدلات إمطار ٣٠٠ ـ٠٠٠ مم/سنة.
- تزرع بنجاح علي جسور الترع والمجاري المائية وبالحداثق المنزلية والتقاسيم وحول المزارع.
 - ٣. تستخدم في تحسين خواص التربة.
- تستخدم في عده مجالات اخري مثل مكافحة النيماتودا وتغذية الحيوانات وتربية النحل إلى جانب إمكانية استخدام كافة معطيات الأشجار في الدواء والعلاج.
- لم تسجل إصابتها بالآفات والإمراض إلا إذا زرعت تحت ظروف غير مناسبة مثل الزراعة بالأماكن الفدقة أو رديئة الصرف.

استخدامات أشجار الورفيا:-

- ازهارها وثمارها تستخدم في أغراض الزينة.
- ٢٠ ترويق المياه العكرة باستخدام مسحوق البدور.
- " أوراق المورنجا من أفضل الخضروات التي تعتبر أحد مصادر الحديد. كما أنها تستعمل كفاتح للشهية وتساعد في عملية الهضم.

- يحتوي زيت البدور على مواد مضادة للميكروبات ونسبة الزيت تزيد على ٣٨٪ في
 البدور وزيتها لا يتزنخ ويحترق بدون دخان وليس له طعم.
 - تستخدم لإنتاج العسل.
 - بستخدم القلف في دباغة الجلود.
 - ٧. تستخدم على هيئة بهارات.
- ٨. ثمار بعض الأنواع تؤكل مثل الفول الأخضر، ولكن طعمها مر، وتغسل البدور، ويتم التخلص من ماء الفسيل للتخلص من الطعم المر، ويلاحظ أنها قد تكون سامة إذا أكلت بكميات كبيرة سواء كانت مطبوخة أو طازجة، بالإضافة إلي الاستخدام الأساسي كأشجار للزينة والظل وإنتاج حطب الوقود.

الاستخدامات الطبية:

- علاج التهاب المثانة وعلاج التهاب البروستاتا
- يستخدم عصير الأوراق مخلوطاً بالليمون لعلاج الاستسقاء بانواعه؛ لأنه يعمل علي إدار البول.
 - علاج الدمامل والبثرات وعلاج الإسهال وعلاج الكبد والطحال.
 - يوصى بأكل الأوراق ثعلاج مرض السيلان.
 - ٥. علاج الأمراض الجلدية والروماتيزم ومدر للطمث.

الوصيف النباتى:

أشجار وشجيرات هذا الجنس متساقطة الأوراق سريعة النمو صغيرة إلى متوسطة الحجم ارتفاعها من ٧- ١٥ متر ذات ساق قائمة منتشرة القمة.

الأوراق.

ريشية عِ ازواج ٢ _ ٣ والوريقة الطرفية اكثر طولاً وهي بيضية مقلوبة خضراء باهتة، والزوح السفلي من الوريقات قد تكون ثلاثيًّا.

الازهار:

تبدأ الأشجار في التزهير في مايو علي هيئة نورات دالية وقبل خروج الأوراق ولون الأزهار قشدى ذات رائحة زكية والزهرة مكونة من خمس بتلات متحدة.



الفصل السابع : نباتات وأشجار تحمل حلول مستقبلية الثمار :

عبارة عن قرون مثلثة الشكل في مقطعها العرضي والقرون تتباين في الطول بين ١٥ —
١٢٠ سم حسب النوع والموقع، ويناء على الاختلاف قسمت القرون وفق أطوالها إلى ثلاثة مجاميع هي:

قرون قصيرة طولها ١٥ ـ ٢٥ سم وتوجد أنواعها في المكسيك، وقرون متوسطة طولها ٢٥ ـ ٤٠ سم توجد في السودان وكينيا، وقرون طويلة طولها ٥٠ ـ ٩٠سم أو أكثر وتوجد في الهند وجواتيمالا.

التربة المناسبة:

تفضل اشجار المورنجا الأراضي جيدة الصرف ولديها القدرة على تحمل الجفاف لدرجة عالية، وعموما تنجح في الأراضي الطميية تحت معدل الأمطار الذي يتراوح بين ٣٠٠- ٤٠٠ ملليمتر، وافضل نمو للأشجار بالأراضي الرملية الجافة نظرا لأنها مقاومة للجفاف.

المناخ المناسب:

لا تتحمل أشجار المورنجا البرد والجليد الذي يؤدي إلي موتها حتى مستوي سطح الأرض، وهي المنطقة التي يبدأ منها خروج الخلفات الجديدة ثانية بعد زوال المؤثر السيئ، وتزهر وتثمر بغزارة ويصفة متواصلة بمواقع الانتشار بالأقاليم الاستوائية وشبة الاستوائية. اللكثار:

جنسيًّا بالبدور أو خضريا بالعقلة

بالبنور: تزرع في التربة على عمق ٢ سم على أن تظل الأراضي رطبة بعد الزراعة، حيث تظهر النباتات بعد ٣ – ٤ أيام في الأراضي الخصبة، وبعد ٢ – ٣ أسابيع في الأراضي الرملية الجافة. وتنمو الشتلات بسرعة لتصل إلى ٣ – ٥ أمتار في الطول في موسم النمو. وعادة تزال القمة النامية على ارتفاع ١ – ١٠ متر من سطح التربة لتشجيع التفرع الجانبي على مستوى منخفض من الساق عند إنتاج سور من النباتات الحية، خاصة إذا كانت الزراعة كثيفة.

بالمُقل: حيث يتم آخذ عقل بطول ١ – ٢ م من الأفرع $\frac{\pi}{2}$ الفترة من شهر يونيو إلى شهر أغسطس، وتزرع $\frac{\pi}{2}$ التربة على عمق ٢ / ١ : π / ١ طول العقلة لضمان التجنير، والعقل التي يتم تجذيرها $\frac{\pi}{2}$ شهر يونيو تعطي محصولها $\frac{\pi}{2}$ شهر أبريل التألي، ويعاب على الأشجار الناتجة من العقل قصر جدورها وعدم اكتمال نموها، لذلك تصاب بكثرة بالجفاف، مقارنة بالأشجار الناتجة من البدور، وتتم زراعة شتلات المورنجا عند عمر π شهور، وعندما يصل طولها إلى ٤٠ سم $\frac{\pi}{2}$ الأرض المستديمة يشق خط بالمحراث توضع الشتلات $\frac{\pi}{2}$ بطنه على أبعاد π ٨٠٠ من م تروى الأرض بعد الزراعة كل ١٥ يوما، بمعدل ٨٠٠

م مياه / شهر / فدان وتختلف مسافات الزراعة في الأرض المستديمة حسب الهدف من الزراعة أشجار عمل سور حول المنزل أو على طول المشايات للإنتاج التجاري على هيئة أسوار: تزرع على بعد ١٠٥ م بين الصفوف، وعلى بعد ٢٥ \sim ٥٠ سم بين الأشجار في الخط الواحد للوقاية من تأكل التربة (زراعة كثيفة) في صفوف متناشرة في حديقة المنزل متبادلة مع بعضها، تبعد فيها الأشجار عن بعضها ما بين $\gamma - r$ لتوفير الظل للمحاصيل الأخرى (على هيئة مندمجات) خاصة أنها لا تصاب بأمراض أو أفات كحواجز للمراعى والأراضى الزراعية، ويطول الطرق الزراعية على أن تدعم بالسلك.

تسميد المورنجا يؤدى التسميد العضوي لزيادة المحصول خاصة إذا تم التسميد بروث البحر والإثمار البكر والإثمار البكر والإثمار البكر والإثمار الغير والإثمار الغيرين وتحتاج الجودة إلى ١٠ كجم سماد بلدي ١٠٠٠ جم يوريا - تكرر في العام التالي تقليم المورنجا يتم تقليم الأفرع الزهرة القديمة لتنشيط وتحفيز إنتاج أفرع جديدة تعطى مزيدا من الأوراق ويتم حصاد المورنجا لختلف أجزاء النبات حسب الغرض المطلوب.

250

بعد ٦ — ٨ شهور من الزراعة في الأرض المستديمة تثمر الأشجار، لكنها تبدأ في حمل محصول منتظم بعد العام الثاني، وتظل تثمر لعدة أعوام ، وللحصول على محصول كبير يشترط العناية بالتسميد والري، وتعطى الشجرة ما بين ٤٠٠ ــ ٢٠٠ قرن، يتراوح عدد البنور بها ما بين ٢٠٠ ــ ٢٠٠ قرن، يتراوح عدد البنور بها ما بين ٢٠ ــ ٢٧ بدور، ويحتاج جفاف البدور إلى ٦ اسابيع آخرى بعد تكون القرون ونضجها



بالانايتس Balanites aegyptiaca

العائلة النباتية

(Zygophyllaceae (Balanitaceae BALANITES (Desert Date, Lalob)

شجيرة مقاومة للجفاف والحرارة وذات جذور متعمقة في التربة، تنتشر في شمال إفريقيا وبشكل خاص في السودان والجزائر، وتعرف هذه الشجيرة البالغة بالظروف المثالية أحشر من عشرة آلاف شرة سنويا، وثمار البالانايتس بحجم ثمار البلح، وتحوي هذه الثمار نحو ١٤٪ من وزنها سكر، كما أن بنورها صالحة للأكل وغنية



بالزيت ٥٠٪ والبروتين ٣٠. % وجذور شجيرة البالانايتس وتدية متعمقة في التربة لتساعدها على مقاومة الجفاف، ولحاؤها ثخين ومقاوم للحرائق، كما أنها نبات مقاوم لتملح التربة ومقاوم للرذاذ الملحى: لذلك فإنها تصلح للزراعة على السواحل وفي الصحارى الساحلية.

لقد وجدت ثمار البالانايتس في مقابر فرعونية عمرها أكثر من أربعة آلاف عام، ولا يقتصر انتشار هذا النبات في القارة الإفريقية، فهو موجود في آسيا، كذلك في الأردن ووادي عربة Aranva Valley في فلسطين كما توجد كذلك في شبه الجزيرة العربية و في باكستان وإيران والهند في مناطق قاحلة شديدة الجفاف.

وتحوي بذور هذا النبات على مركب الدايوسجينين diosgenin وهو المادة الأولية التي يستخرج منها الستيرويد steroids والأدوية الستيرويدية steroida طالكورتيزون cortisoneحبوب تنظيم الأسرة وهرمون الإستروجين estrogen والموامل المضادة للالتهابات anti-inflammatory agents وغيرها.

وتشير التقديرات الأولية إلى أن بإمكان السودان وحدد أن ينتج أكثر من ١٠٠٠ طن من مركب الدابوسجينين من شجرة البالانايتس، وهذه الكمية تكفي نصف احتياجات العالم من هذه المركبات الدوائية الشديدة الأهمية.

وأخشاب هذه الشجيرة مقاومة للنمل الأبيض، كما أن الفحم المستخرج منها يعطي مقداراً جيداً من الطاقة الحرارية ومقداراً قليلاً جداً من الدخان ويمكن زراعة هذه الشجيرة الشائكة كأسيجة حول المزارع لحمايتها من البشر و المواشي.

ويالرغم من أن خلاصة ثمارو لحاء البلانايتس غير سامة للإنسان والثدييات فإنها قاتلة للرخويات كالحلزون الذي تتخذه دودة البلهارسيا schistosomes كمضيف ريثما تنتقل إلى جسم الإنسان، كما أن خلاصة هذا النبات تقتل دودة غينيا Guinea worm المسببة لداء التنينات dracunculiasis وكذلك يستخرج من بذور هذه الشجيرة قطران يستخدم في علاج الجرب الذي يصيب الجمال.

تحوي بدور البلانايتس نسباً مرتفعة من الزيت ٥٠٪ الذي يتألف بشكل رئيسي من حمضي اللينوليك linoleic و الأوليك oleic و يصنف هذا الزيت في عداد الزيوت غير المشبعة unsaturated كما تحوي البدور كذلك نسباً عالية من البروتينات مقاربة للنسب التي نجدها في البقوليات (كالحمص و الفول غيره).

يتم إكثار هذه الشجيرة بواسطة البدور و من المعتقد بأن كسر سكون تلك البدور (أي حثها على الإنبات) يستدعي غلي هذه البدور في الماء لعدة دقائق ومن ثم نقمها في ماء درجة حرارته اعتيادية لمدة ٢٤ ساعة قبل الزراعة ويمكن تحريض البدور على الإنبات بخدش قشرتها بعناية قبل نقعها في الماء وفي إحدى التجارب نجحت زراعة البدور مباشرة في الأرض الدائمة بعد نقعها في الماء وزراعتها في موسم الأمطار في منطقة قاحلة لا تتلقى أكثر من ٢٠٠ مليمتر من الأمطار سنوياً.

ويمكن إكثار هذه الشجيرة إكثاراً خضرياً vegetative reproduction بواسطة العقل الجنرية vogetative reproduction والعقل الساقية أي قصاصات الأغصان والثبات البالغ يحتمل الرعي والتقليم الجائر الشديد heavy pruning بل إن هذا النوع من التقليم يساعده على احتمال الجفاف.

ويبدأ البالانايتس في الإثمار بعد نحو ٥ أعوام من الزراعة ويعيش لمدة مئة عام لكنه يتوقف عن إنتاج الثمار في العشرين عاماً الأخيرة من حياته وتنتج الشجيرة الواحدة كل عام أكثر من مئة كيلوجرام من الثمار.

ويتم الحَصول على اللب إما بالتقشير اليدوي أو بالغلي حيث يساعد الغلي على فصل القشرة عن اللب و يحوي لب البذور على مركبات مرة المُذاق لابد للتخلص منها من نقع البذور في المّاء لعدة أيام بعد أن تغلى مرتبن في الماء على أن يتم التخلص من ماء النقع يومياً.

لكن هنالك جوانب قد تعيق زراعة هذا النبات كحساسيته للصقيع ووجود أشواك حادة تعيق عملية جني الثمار وتعيق القيام بالأعمال الزراعية، كما أن ثمار هذه الشجيرة ليست من ثمار الصف الأول كالوز والأناناس؛ ونظرًا لقوة هذا النبات فإنه قد يتحول إلى آفة زراعية إذا تمت زراعته في مناطق ذات مناخ جيد.

الفصل السابع : نباتات وأشجار تحمل حلول مستقبلية

لكن هذا النبات مثالي عندما يزرع كنبات أسيجة، وعندما يزرع كنبات رعوي أو عندما يزرع كنبات حراجي لأغراض بيئية و تزيينية فهذا النبات مقاوم للتصحر desertification حيث يتفوق في هذا المجال على أشجار كاليوكاليبتوس والنيم؛ وذلك لأنه يستطيع العيش على الكثبان الرملية في مناطق لا تتلقى اكثر من ٢٥٠ مليمتر من الأمطار سنوياً.

وينمو في الهند صنف من البالانايتس يدعى Balanites roxburghii ويتميز هذا الصنف في الصنف بأن ثماره أكبر حجماً من الصنف الإفريقي ومن الممكن استخدام هذا الصنف في تطعيم grafting الأصول الإفريقية كما أن من الممكن إجراء التأبير المتصالب-cross وجماً بين الصنف الإفريقي للحصول على ثمار أكبر حجماً .وهنالك من يعتقد بأن هناك اصناف من هذا النبات غير شائكة، وبالرغم من أن وجود الأشواك هو صفة غير مرغوبة في النباتات الزراعية، فإنها صفة مرغوبة جداً في نباتات الاسحة والنباتات الرعوبة والحراجية.

وازهار هذا النبات مخنثة hermaphroditic أي انها تحوي أعضاء تأنيث واعضاء تدكير، كما أن هذه الأزهار متوافقة ذاتياً self-compatible أي أن أعضاء التنكير والتأنيث فيها تنضج مع بعضها البعض بشكل متزامن، ومع ذلك فإن التأبير المتصالب (التلقيح الخارجي) يحدث مع أزهار أخرى في الشجيرة ذاتها كما يحدث كذلك زواج الأباعد-out

إن شجيرة البالانايتس تنتشر اليوم في جنوب آسيا كما تنتشر كذلك في جزر الكاريبي و بالأخص في جزيرة بورتوريكو حيث أدخلت زراعتها إلى تلك الجزيرة منذ مئة عام تقريباً.

الاسم العلمي

(Adansonia digitata) Linnaeus

العائلة النباتية Bombacaceae

يمكن لجذع شجرة الباؤياب المجوف بطبيعته أن يخزن نحو عشرة آلاف لتر من الماء كما يستخرج صباغ احمر اللون من جذور هذه الشجرة و ريما تكون هذه الشجرة الشجرة الوحيدة التي يتم تثبيتها على الخرائط الرسمية كنقاط علام.



و تنتج هذه الشجرة ثمار ضخمة بحجم ثمار جوز الهند كما تتميز هذه الشجرة بلحائها الثخين ١٠- ١٥ سنتيمتر و يتضمن الجزء الداخلي من اللحاء اليافا شديدة الصلابة والمرونة، تصلح لصناعة الخيوط والنسيج والحبال والورق الصالح لصناعة العملات الورقية، ويعتقد علماء النبات بأن الياف لحاء الباؤياب تتفوق على الألياف الصناعية في المرونة والقوة ومقاومة العوامل الجوية وعوامل التلف، لكن الحصول على الألياف يتطلب انتزاع لحاء هذه الشجرة، وكما نعلم فإن معظم الأشجار تموت عندما يتم انتزاع لحائها، ولكن شجرة الباؤياب بالنات لا تموت عند انتزاع لحاء جدعها، بل إنها تعيد تشكيل هذا اللحاء مجدداً.

تشبه ثمار الباؤياب من حيث تركيبها الكيميائي تركيب ثمار البطاطس وتركيب الحبوب حيث تشكل الكريوهيدرات carbohydrafe نحو ٨٠٠ من محتوى الثمار، ويشكل البروتين نحو ٥٠ من محتواها ، كما أن ثمار هذه الشجرة غنية بفيتامين C هي تحوي ضعف المقدار الموجود في البرتقال، كما تحوي مقادير جيدة من الفوسفور والحديد والكالسيوم، وكذلك فإن لب البدور صالح للأكل ويحوي نسباً مرتفعة من البروتين والدهون غير المسعة.

يتم إكثار شجرة الباؤياب بواسطة البدور، ويتطلب كسر سكون تلك البدور وتحريضها على الإنبات أن تغمر لمدة دقيقة واحدة في ماء مغلي، ويمكن تحريض البدور على الإنبات كذلك بخدش البدور بعناية ومن ثم نقعها في الماء لمدة ١٢ ساعة، لكن أفضل طرق كسر سكون بدور الباؤياب تتمثل في معاملة البدور بحمض الكبريت. sulfuric acid ويتطلب إنبات البدور نحو ٣ أسابيع، ويمكن أن تزرع البدور في مستنبتات وأن تنقل بعد ذلك إلى الأرض الدائمة عندما يصبح ارتفاعها مترا واحدًا، وتحتاج هذه الشجرة إلى ٩ أعوام حتى تصل إلى طور الإنتاج.

والباؤباب شجرة متساقطة الأوراق deciduou ويتطلب إنتاج الثمار نحو ستة أشهر بعد تلقيح الأزهار التي تعتمد في تلقيحها على طائر الخفاش (الوطواط) بشكل رئيسي بالإضافة إلى النحل، وتبقى بدور الباؤياب صالحة للإنبات لمدة خمسة أعوام، كما أن هذه الشجرة مقاومة للجفاف، حيث يمكن أن نجدها في مواقع لا تتلقى أكثر من ٢٠٠ ميليمتر من الأمطار سنوياً، ويعتقد بأن هذه الشجرة لا تحتمل الصقيع.

وكان التجار المسلمون قد قاموا في القرنين الرابع عشر والخامس عشر بإدخال هذه الشجرة إلى الهند و سريلانكا ومناطق مختلفة من آسيا، ومن المكن في أيامنا هذه أن نعثر على هذه الشجرة في استراليا و أمريكا.

لا يعرف الموطن الرئيسي لشجرة الباؤياب، لكن مدغشقر تحوي ستة أنواع من الأدانسونيا Adansonia تنمو بشكل طبيعي فيها، ولذلك فمن المكن أن تكون هي الموطن

الأصلي لهذه الشجرة. ومن أشهر أصناف الباؤياب التي تنتشر في مدغشقر نجد الصنف Adansonia ما أدانسونيا زا Adansonia كما تنتشر هنالك أصناف أخرى كالصنف grandidieri والصنف بمحتوى عال من الزيت، لكن هذا الصنف بمحتوى عال من الزيت، لكن هذا الصنف مهدد بالانقراض.

الاسم العلمي Dacryodes edu العائلة النباتية Burseraceae

ثمار هذه الشجرة غنية بالبروتين والحموض الدهنية غير المشبعة والحموض الدهنية غير المشبعة ويالإضافة إلى الأحماض الدهنية تعوي المشبعة فإن ثمار الكمثرى الإفريقية تحوي احماضًا دهنية مشبعة yaturated fatty والباليتيك actid والباليتيك والمستخرجة من هذا النبات في حرارة ٢٧ درجة مثوية من هذا النبات في حرارة ٢٧ درجة مثوية يصبح بالإمكان فصل الدهون المشبعة عن الدهون غير المشبعة حيث تدوب إحداها الدهن غير المشبعة حيث تدوب إحداها والحامدة

ويمكن استخدام خشب هذه الشجرة كبديل لخشب الماهوغني. mahogany

ويعيش الأجاص الإفريقي في مناطق

رطبة ودافئة، لكنه يتحمل العيش في المناطق شبه الجافة، لكن التأكد من هذا الأمر يتطلب القيام بالمزيد من التجارب الميدانية الحقلية.

يتم إكثار هذه الشجرة بواسطة البنور؛ لكن بنور هذه الشجرة تفقد قابليتها للإنبات
بعد أسبوع واحد أو ثلاثة أسابيع، لذلك يتوجب زراعة هذه البنور بأسرع وقت ممكن قبل أن
تفقد صلاحيتها للإنبات، وغالباً ما تزرع بنور هذه الشجرة في مستنبتات ثم تنقل بعد ذلك
إلى الأرض الدائمة عندما تصبح بعمر عام واحد، حيث يتم نقلها في بداية موسم الأمطار؛ أما
الإكثار الخضري vegetative propagation فهو شديد الصعوبة، لكن بالإمكان إكثار هذه
الشجرة بالترقيد الهوائي air layering و بالتطعيم بالبرعم،
bud grafting

وشجرة الكمثرى الإفريقية منفصلة الجنس، أي أن هنائك أشجار مؤنثة وأشجار مذكرة، وعندما نقوم بإكثار هذه الشجرة بالبنور فإننا نحصل على ٧٥٪ من الأشجار المذكرة غير المنتجة و٢٥٪ من الأشجار المؤنثة المنتجة للثمار، وهذه مشكلة حقيقية تواجه كل



من يعتمد على إكثار هذه الشجرة بواسطة البنور، علماً أن تمييز الأشجار المذكرة عن الأشجار المؤنثة هو أمر غير ممكن قبل أن تدخل الشجرة في طور الإثمار.

أما في حال ما إذا تم إكثار هذه الشجرة بطرق الإكثار الخضري بالتطعيم أو بالترقيد الهوائي يصبح بإمكاننا عندند أن نتحكم في نسبة الأشجار المؤنثة المنتجة إلى الأشجار المذكرة غير المنتجة كما نريد: وذلك بإكثار الأشجار المؤنثة، فكل فرع نقوم بترقيده من شجرة مؤنثة وكل برعم نأخذه من شجرة مؤنثة فإنه يتحول إلى شجرة مؤنثة حتمًا.

ويالرغم مما ذكرته سابقاً من أن هذه الشجرة منفصلة الجنس أي أن هنالك أشجار مذكرة و أشجار مؤنثة، فإن هنالك كذلك أشجار مخنثة hermaphrodite تنتج أزهارًا مذكرة و أزهارًا مؤنثة وغالباً ما تكون الأزهار المذكرة أكبر حجماً من الأزهار المؤنثة.

ومن المعتقد بأن الجابون هو الموطن الأصلي للنوع النباتي داكريوديس Dacryodes الذي تنتمي إليه شجرة الكمثرى الإفريقية، وذلك لأن هناك ١١ صنفاً من هذا النبات تنمو في الحابون بشكل طبيعي من بين ١٩ صنف موجودة في القارة الإفريقية.

ويعتقد علماء النبات بأن ارتفاع درجة الحرارة لأحكثر من ٢٣ درجة منوية يمكن أن يقلل من إنتاجية هذه الشجرة كما يعتقدون كذلك بأن زراعة هذه الشجرة لا تنجع في المناطق التي تقل معدلات الأمطار فيها عن ٢٠٠ ميليمتر سنوياً.

من الأصناف المنتشرة في القارة الافريقية:

- شجرة ضخمة منتجة للخشب القابل للتصنيع (Gabon)
 - Dacryodes igaganga. شجرة ضخمة منتجة للخشب القابل للتصنيع.
- Dacrvodes klaineana
- · Dacryodes macrophylla



الكيوانو KIWANO



العائلة الثباتية Cucumis metulifer الثائلة الثلاثية العائلة الثلاثية الإسع العلمي Cucumis metulifer

نبات الكيوانو هو نبات حولي annual معترش مخنث اي أن النبات الواحد يحوي ازهارًا مؤنثة وازهارًا مذكرة، وتنجح زراعة هذا النبات في المواقع التي تنجح فيها زراعة البطيخ . Cantaloupes

إن فاكهة الكيوانو هي من الفواكه المرغوبة جداً في الأسواق الأوروبية والأمريكية، وتباع هذه الفاكهة هناك بأسعار مرتفعة إلى درجة أنها تشحن إلى أوروبا والولايات المتحدة عن طريق الجو، وتزرع هذه الفاكهة اليوم في فلسطين، وتصدر إلى أوروبا باسم ميلانو Melano كما أن نيوزيلندة تزرع هذه الفاكهة وتصدرها تحت اسم كيوانو. KIWANO

ولا توجد فاكهة في العالم تستطيع منافسة ثمار الكيوانو في مدة التخزين، حيث يمكن حفظ هذه الثمار لعدة أشهر حتى في المناطق الدافئة والرطبة، دون تبريد كما أنها تشحن عبر القارات دون تبريد، بل إن التبريد يؤذي هذه الفاكهة ويجعلها عرضة للإصابة بالفطريات.

تتميز فاكهة الكيوانو بوجود قرون حادة على سطحها الخارجي يمكن أن تؤذى عند القطاف، كما أن هذه القرون يمكن أن تخدش الثمار الأخرى؛ لذلك ينبغي وضع كل ثمرة في حيز مستقل ووضع هواصل كرتونية بين الثمار.

ونبات الكيوانو هو نبات حولي وليس معمراً، كما أنه كبقية النباتات القثائية –
Cucurbitaceae هي نباتات حولية غير معمرة من العائلة القثائية المتثاثية عن العثاقة القثائية القثائية والمعافق المعافق المعاف

(كلمة بعل هي كلمة قديمة تعني الإله لذلك فإن عبارة أرض بعلية تعني بأن الإله يرويها بالمطر) يتم إكثار نبات الكيوانو بواسطة البنور، وينور هذا النبات غالباً ما تكون صعبة الإنبات؛ ويرجع ذلك إلى المادة الهلامية التي تحيط بتلك البنور، فهذه المادة الهلامية تحوي مركبات مشبطة تمنع إنبات البنور داخل الشمرة؛ لذلك فإن حث البنور على الإنبات يتطلب التخلص من أي أثر لهذه المادة الهلامية، لذلك توضع البنور مع السائل الهلامي المحيط بها يوعاء وتضاف كمية من الماء إلى هذا السائل المحلم من أي أثر من ذلك يتم غسل البنور بشكل جيد بحيث يتم التخلص من أي أثر من

آثار المركبات المُتبطة لإنبات المبدور، ثم يتم تجفيف البدور وحفظها، ومن المعتقد بأن عملية التخمر يقصد بها إتلاف المركبات المُبطة لإنبات البدور الموجودة في السائل الهلامي.

إن التجارب الحقلية التي أجريت في فلسطين قد أكدت بأن الحصول على محصول ذي نوعية جيدة يتطلب تعريش هذا النبات على أسيجة، كما أكدت تلك التجار أن النباتات التي تنمو زاحفة على الأرض تنتج ثماراً أقل جودة، كما أثبتت تلك التجارب كذلك بأن نبات الكيوانو هو من أشد النباتات القثائية cucurbit مقاومة للديدان الثعبائية النيماتودا وهصوصاً الديدان الثعبائية من النوعين Meloidogyne incognita وخصوصاً الديدان التعبائية من النوعين Meloidogyne أبيات من نبات

الكيوانو في الأراضي الموبوءة بالنيماتودا.

كما أن ذبابة اليقطين pumpkin fly واسمها العلمي داكوس بيفيتاتوس Dacus كما أن ذبابة اليقطين هي من أخطر الحشرات التي التخليف عن النبات، علماً بأن ذبابة اليقطين هي من أخطر الحشرات التي تفتك بالقثائيات Cucurbits للإفراقية، لكن هذا النبات في فلسطين كان عرضة للإصابة بفيروس الكوسا zucchini virus كما كان عرضة للإصابة بالبكتيريا المسببة للتبقم المائي water spots على الثمار.

كما أن هذا النبات يتعرض للإصابة بالفطريات في الناطق الباردة، ويجب الانتباه إلى أن زراعة هذا النبات في بيوت بلاستيكية مغلقة، قد يمنع النحل من تلقيح أزهاره، وبالتالي فإن هذا الأمر سيؤدى إلى نقص المحصول بشكل ملحوظ.

و تصبح ثمار الكيوانو جاهزةً للقطاف بعد نحو شهرين من تلقيح الأزهار، حيث ينتج الهكتار الواحد في المتطروب المثالية نحو أربعين طناً من الثمار، وعندما تدخل الثمار في مرحلة النضج فإنها لا تنتج الكثير من غاز ثاني أوكسيد الكربون carbon dioxide كما أنها لا تنتج هرمون النضج (الإيثيليز) ethylene وهنا ما يضمر إمكانية تخزين ثمار هذا النبات لفترات طويلة من الزمن همرا الحالات دون أن تتلف.

و يجب الانتباه إلى أن ثمار هذا النبات حساسة جداً للإيثيلين الذي يسرع من نضجها و تلفها.

وخلال فترات التخزين الطويلة هذه يمكن أن تجف الثمار، ولو بشكل جزئي، وخصوصاً عدرجات الحرارة المرتفعة، ودرجات الرطوبة المنخفضة؛ لذلك ينبغي معاملة هذه الثمار بالشمع قبل تخزينها أو شحنها، وينبغي تجنب تبريد هذه الثمار؛ لأن التبريد يتلفها، كما ينبغي أن توضع فواصل بين الثمار بحيث لا تخدش بعضها البعض. الفصل السابع : نباتات وأشحار تحمل حلول مستقبلية

ويعض الأصناف البرية من هذا النبات تمتاز بثمار مرة المذاق ومسببة للإسهال والقيئ، ويرجع المذاق المر إلى مركب cucurbitacins الذي نجده كذلك في نبات الحنظل وفي نباتات قتائبة اخرى.

وعندما زرع هذا النبات في فلسطين لوحظ بأن هذا النبات حساس لطول النهار daylength sensitive حيث كان إنتاج الثمار يتأخر لغاية الخريف حيث يقصر النهار ويصبح بطول النهار في المناطق الإستوانية، فدخول هذا النبات إلى طور الإزهار يتطلب الا ويصبح بطول النهار في المناطق الإستوانية، فدخول هذا النبات إلى طور الإزهار يتطلب الا يزيد عدد ساعات الإضاءة عن ١٤ يؤدي إلى ظهور ثمار خالية من المبنور fruits من المناطق من المناطقة عن 18 المناطقة عن 18 الأناطقة عن المناطقة عن المناطقة المناطقة ومياً.

وتجرئ أبحاث الإنتاج أصناف بناتية خالية من المبنو parthenocarpic من هذا النبات وذلك بتحريض المبيض على التحول إلى ثمرة دون تلقيح.

وكذلك فإن التحريض على تعدد الصيغة الصبغية ploidy يمكن أن يحسن من مذاق ثمار الكيوانو، ويمكن أن يؤدي إلى إنتاج ثمار خالية من البنور، وهو الأمر الذي نجح مع ثمار البطيخ.

ولابد من الإشارة كذلك إلى أن نبات الكيوانو هو نبات مقاوم للتملح إلى حد ما، فقد كان يروى في فلا DS/m (0. وهنالك اعتقاد بأن مياه الري المالحة تحسن من مذاق ثمار هذا النبات.

من النباتات التي تجمعها صلة قربى بهذا النبات نبات الخيار الهندي cucumes anguria ويمتاز هذا النبات بانتاجيته العالية كما يمتاز بمقاومته للأمراض والأفات وبشكل خاص النبابة البيضاء whitefly .

أشجار المارولا Marula

الاسم العلمي (Sclerocary a birrea) العائلة النباتية Anacardiaceae وفي عائلة شجرة المانغو

تحوي ثمار هذا النبات مقداراً من فيتامين C يعادل أربعة أضعاف المقدار الموجود في البرتقال كما أن بنور هذا النبات صالحة للأكل ويستخرج منها زيت قابل للاشتعال

. وينتمي هذا النبات إلى العائلة النباتية Anacardiaceae وهي العائلة النباتية التي تضم
نباتات مثل المانغو Mango والكاشو cashew والفستق pìstachio وتحوي بدور المارولا نسبا
مرتفعة من الزيت تصل إلى ٢٠ ويحوي هذا الزيت أحماضاً دهنية غير مشبعة unsaturated
مرتفعة من الزيت تصل إلى ٢٠ والموي هذا الزيت أحماضاً دهنية غير مشبعة
ضافة المنافقة من الأوليك oleic acid 70% وحمض اللينوليك jarda (%
من محتوى الزيت و ليس من محتوى البدرة) كما تحوي نسباً مرتفعة من البروتين من ٢٠
إلى ٣٠. %

لقد تمت زراعة هذه الشجيرة بشكل تجريبي في صحراء النقب Negeve Desery في شميرة فلسطين كما تبت زراعتها كذلك في مناطق أخرى من العالم، وشجيرة المارولا هي شجيرة منفصلة الجنس، فهنالك شجيرات مؤثثة وشجيرات منكرة، كما أن هذه الشجيرة غزيرة الإنتاج، فقد حملت شجيرة أخرى اكثر من أربعة أطنان من الثمار.

إن شجيرة المارولا هي من الشجيرات المقاومة للتملح، فمن المكن ريها بمياه مالحة، كما انها شجيرة مقاومة للجفاف والتصحر، وقد ذكرت سابقاً أن زراعتها قد نجحت في صحراء النقب كما أنها تحتمل درجات الحرارة المرتفعة في الصحاري.

وقد كان هنالك اعتقاد شائع بأن المارولا نبات ذو خواص مخدرة أو خواص محدثة للهلوسة لكن الدراسات الحديثة اثبتت عدم صحة هذا الاعتقاد.

والزيت المستخرج من بدور هذه الشجيرة ذو خواص مشابهة لزيت الزيتون، فهو غني بالمركبات أحادية اللاتشبع Monounsaturation ولكنه يحوي نسبًا منخفضة من مركب التوكوفرول الموضورول ولم ومركب زيتي فينولي phenolic قابل للانحلال في الدهون ويمتاز بنشاط مقاوم للأكسدة، وزيت بدور المارولا صالح للطعام كما أنه يستخدم في مستحضرات التجميل؛ نظراً لأنه يحافظ على شباب البشرة وحيويتها، وكذلك فإنه يمتاز بخواص مضادة للبكتيريا، لذلك فإنه يستخدم في علاج الجروح والحروق وكذلك فإنه يستخدم في حفظ اللحوم المجففة.

وتعزى حموضة ثمار هذا النبات إلى فيتامين C أي حمض الاسكوربيك citric acid . كما يعزى المذاق الحامض كذلك إلى وجود حمض الستريك. ascorbic acid حمض الاسكوربيك ascorbic acid هو ذاته الفيتامين سى.

يتم إكثار شجيرة المارولا بواسطة البنور بعد أن نقوم بتخزينها لعدة أشهر قبل الزراعة، حيث تنمو البنور بعد ذلك بسهولة عند توفر الرطوبة والدفء، وقد اثبتت التجارب الحقلية الميدانية التي أجريت في فلسطين أن الإكثار الخضري بواسطة العقل الجذرية root cuttings هو أمر ناجح جداً وشديد السهولة، ويمكن إكثار هذه الشجيرة بالسطمة؛ أي بغرس أفرع وأغمان ضخمة في التربة الرطبة؛ ولذلك فإننا نختار أغصان طولها متران وقطرها عشرة سنتيمتر ونقوم بغرسها بعمق ٦٠ سنتيمتر في تربة رطبة، وينبغي إجراء هذه العملية في بداية موسم النمو، عندما تبدأ البراعم بالانتفاخ، ويمكن إكثار هذه الشجيرة كذلك بالتطعيم الطرفي terminal grafts حيث تجرى عملية التطعيم هذه في بداية الربيع ويتوجب تغطية مكان التطعيم بمادة شمعية.

وعند نضح ثمار هذه الشجيرة فإنها تسقط من تلقاء نفسها وقد دلت التجارب التي أجريت في فلسطين أن الشجيرة الواحدة تسقط نحو ٨٠٪ من ثمارها خلال أسبوعين، وكما ذكرت سابقاً فإن هذه الشجيرة تتميز بإنتاجية عالية جداً، فمن الممكن الحصول على طن من البنور واكثر من طن من العصير من شجيرة واحدة، ومن كل طن من البنور يمكن الحصول على ٤٠ كيلوغرام من الزيت و٤٠ كيلوغرام من البروتين. إن شجيرة المازولا معرضة للإصابة بدبابة فاكهة المازولا. (Ceratitis cosyra وكما ذكرت سابقاً فإن هذه الشجيرة منفصلة الجنس؛ ولذلك فإننا نزرع شجرة مذكرة لكل خمس اشجار مؤنثة ويالرغم من أن هذه الشجيرة منفصلة الجنس Dioecious أي أن هنالك أشجار مذكرة وأشجار مؤنثة وأننا نجد في بعض الأحيان أشجار مخنثة عالمة المهارة والتية التلقيع وأشجار مؤنثة. فإننا نجد في بعض الأحيان أشجار مخنثة ذات قيمة زراعية عالية، حيث يمكن استخدامها كامهات لإنتاج المزيد من الشجيرات المخنثة.

وتصلح شجيرة المارولا للزراعة كشجرة حراجية في الأراضي الجافة: لذلك فإن هده الشجيرة تنتشر اليوم بشكل واسع جداً في أحراج فلسطين وعلى جوانب الطرقات.

ويمكن زراعة هذه الشجيرة في مناطق جافة لا تزيد معدلات الأمطار فيها على ٢٥٠ مليمتر سنوياً، وجنور هذه الشجيرة عصارية تقوم بتخزين الماء لاستخدامها في مواسم المجفاف، وتنمو شجيرة المارولا بشكل طبيعي في ناميبيا، في مناطق جافة لا تزيد معدلات الأمطار فيها على ٢٥٠ ميليمتر سنوياً، وكذلك فإن هذه الشجيرة تحتمل الصقيع لكنها تتأذى عندما تتدنى درجة الحرارة إلى ما دون الصفر، كما أنها تحتمل درجات الحرارة العالمية؛ لذلك فقد نجحت زراعتها في وادي عربة Arava Valley في هلسطين حيث درجة الحرارة تصل إلى ٤٥ درجة مئوية.

لكن أهم ميزات هذه الشجيرة على الإطلاق تتمثل في مقاومتها الشديدة للتملح، بل إن هذه الشجيرة هي واحدة من أشد النباتات الإهريقية مقاومةً للتملح، وقد كانت هذه الشجيرة تروى في فلسطين بماء مالح درجة ملوحته -- EC 32 dS/m تصور إنتان و ثلاثين. dS/m



Boscia senegalensis Mukheit – aizen

دعي النوع النباتي بوسيكا Boscia لبهذا الاسم نسبة إلى عالم الأحياء الفرنسي لويس بوسك (Louis Bosc (1759-1828) الناي قام بتسمية نحو 3.0 نوع نباتي من نباتات آمريكا الشمالية، وقد قام عالم النبات السويدي كارل بيتر ثانبيرغ Carl Peter Thunberg بإطلاق التسمية بوسيكا على هذا النبات تخليداً لذكرى عالم النبات الفرنسي لويس بوسك.

تنمو هذه الشجيرة في المناطق الشمالية الجافة من إفريقيا (الصومال – السودان – مصرر – موريتانيا) وهي شجيرة صحراوية مقاومة للجفاف والتصحر والرعي، بل إنها شجرة رعوية وحراجية بامتياز، فالمواشي والحيوانات البرية لا تستسيغها ولا تقتات عليها إلا عندما لا تجد شيئا آخر تأكله، وبالإضافة إلى مقاومة هذه الشجيرة للجفاف والرعي، فإنها تحتمل درجات الحرارة العالية حتى ٥٠ درجة منوية، كما أنها تحتمل العيش على الكثبان الرملية وبين الصخور، وبمكن أن نجد هذه الشجيرة في مناطق لا تزيد معدلات الأمطار فيها على ١٠٠ مليمتر (مئة مليمتر فقط) لكنها تنمو بشكل جيد في المناطق التي تتلقى ٢٥٠ ميليمتر من الأمطار سنويا، وترجع مقاومة هذا النبات الشديدة للجفاف إلى بنيته التشريحية المتميزة. فأوراقه مغطأة ببشرة bomata غائرة في فأوراقه مغطأة ببشرة bomata غائرة في هوات عميقة، بحيث لا تكون على تماس مباشر مع الجو الخارجي، كما أن كل مسامة فوهات عميقة، بحيث لا تكون على تماس مباشر مع الجو الخارجي، كما أن كل مسامة محمية بجبار واقي.

(مسام الأوراق stomata هي الفتحات التي يستخدمها النبات في عملية التنفس والمبادلات الغازية الضرورية لإتمام عملية التركيب الضوئي كما يستخدمها النبات للتعرق).

تنتج شجيرة البوسيكا ثماراً وبدوراً صالحة للأكل لكن هذه البدور مرة المذاق وينبغي نقعم المداق المرقبل أن نقوم بقطها في الماء لمداق المرقبل أن نقوم بطحنها للحصول على الدقيق أو تحميصها الاستخدامها كبديل عن جمهيها وقبل أن نقوم بطحنها للحصول على الدقيق أو تحميصها الاستخدامها كبديل عن حبوب البن (القهوة) وتحوي بدور البوسيكا مقادير عالية من البروتين والكبريت والزنك، أما جدورها فهي ذات مداق حلو، وبعد أن نقوم بنزع لحاء تلك الجدور يمكن طهيها أو تجفيفها وحفظها لحبن الحاجة.

الفصل السابع : لباتات وأشجار تحمل حلول مستقبلية

كما تمتلك هذه الشجرة خاصية تنقية المياه من الملوثات والشوائب، وذلك بتقطيع لحاء جنورها وأوراقها ورمي تلك القصاصات على سطح الماء الذي نريد تنقيته و بعد ٢٤ ساعة من ذلك نلاحظ بأن جميع الشوائب والملوثات قد رست في القاع، وهنالك شجيرة الوريقية أخرى تتفوق على هذه الشجيرة في تنقية الماء وهي شجيرة المورينغا Moringa لكنها لا تنمو فيها شجيرة البوسيكا.

إن بعض التقارير العلمية تؤكد بأن جميع المساعدات الدولية التي قدمت للسودان خلال مجاعة العام ١٩٨٤كانت في كفة وما قدمته هذه الشجيرة كان في كفة أخرى، وأن هذه الشجيرة قد انقدت حياة آلاف الأرواح، فهذه الشجيرة هي النبات الوحيد الذي يبقى على قيد الحياة في ظروف الحفاف الشديد.

يتم إكثار شجيرة البوسيكا بواسطة البذور، ويعتقد بأنه من المكن إكثارها إكثاراً خضرياً بواسطة عقل الساق والعقل الجذرية.

وكما هي حال أوراق شجرة النيم فإن أوراق البوسيكا الجافة توضع مع الحبوب لحمايتها من الحشرات والديدان أشناء التخزين.

وقيّ السودان يتم استخراج البدور من الثمار، ويعد ذلك تنقع في الماء لمدة أسبوع للتخلص من المداق المر، ويتم تغيير الماء بشكل يومي، وأحياناً يضاف الرماد النباتي إلى ماء النقع، وبعد ذلك تجفف البدور، وتصبح جاهزة للطحن أو للطهي،

وهنالك صنف شديد الشبه بالصنف بوسيكا سينيغالينسيس Boscia senegalensis دو الصنف بوسيكا انفوستيفوليا Boscia angustifolia لكن هنالك نقطة اختلاف هامة بين هذين الصنفين، وهي أن جدور شجيرة البوسيكا انفوستيفوليا غير صالحة للأكل بخلاف جدور شجرة البوسكا سينغالينسيس.

وكما هي حال الصنف بوسيكا سينيغالينسيس Boscia senegalensis فهنالك صنف آخر يتميز بجدوره ذات الثناق الحلو والتي تحوي نسباً مرتفعة من السكر وهو الصنف بوسيكا البيترونكا Boscia albitrunca والذي يعرف بشجرة الراعي.

وقد ثبت بشكل علمي أن جنور شجيرة البوسكيا قاتلة للفطريات؛ لذلك يمكن استخدامها كمواد حافظة طبيعية.



JACKBERRY

شجرة ضخمة من أشجار الأبنوس دائمة الخضرة evergreen منفصلة الجنس فهنالك أشجار تحمل أزهارًا مؤنثة، وهنالك أشجار تحمل أزهارًا منكرة، وتبدو ثمار هذه الشجرة وكأنها خالية من مركب التانين tannin وهو المركب ذو المذاق القابض في ثمار الكاكي persimmon

وهذه الشجرة مقاومة للجفاف، فهي تنمو بشكل طبيعي في تشاد في مناطق لا تتلقى أكثر من ٢٠٠ ميليمتر من الأمطار سنوياً.



اريناري <mark>اڪسياسا</mark> Parinari excels

الفصل السابع : نباتات وأشجار تحمل حلول مستقبلية

إن ثمار ويدور هذه الشجرة الإفريقية صالحة للأكل كما أن أخشابها صالحة للتصنيع . ويدور هذه الشجرة صعبة الإنبات، لكن إكثارها ممكن باستخدام العقل الجذرية حيث تطلق جذور هذه الشجرة أعداداً وفيرة من البراعم عندما تتعرض للضوء أو الهواء أو عندما تجرح، ويمكن بعد ذلك قطع تلك الجذور مع براعمها وزراعتها في ترب رملية في مستنبتات شديدة الرطوبة، ويفضل أن تروى بالرذاذ، ومن الممكن إكثار هذه الشجرة بالعقل الساقية.



تفاح الرمال sand apple (Parinari capensis Harv)

شجيرة بلا جذع حيث تنبعث أغصائها مباشرة من الجذور أو بالأصح من الريزوم (الساق الأرضية) وقد دعيت هذه الشجيرة بتفاح الرمال؛ لأن نضج الثمار يتطلب أن نقوم بدفنها في الرمال لفترة من الزمن.

وهذه الشبجرة مقاومة للجفاف. ويمكن أن تنمو على الكثبان الرملية، ويمكن أن تعيش على السواحل.

الريزوم rhizome هو عبارة عن ساق تنمو بشكل أفقي تحت سطح التربة. وتنبعث منها الجدور والأغصان، ونجدها في نباتات كالسراخس fern وللريزومات وظيفتان رئيسيتان: حفظ حياة النبات في حالات الجفاف والصقيع، عندما تموت أجزاؤه الهوائية وتمكينه من النمو مجدها عند تحسن الظروف الطبيعية.

وسيلة هامة من وسائل التكاثر الخضرية.



(Parinari excelsa Sabine)



بالإضافة إلى إنتاج هذه الشجرة للثمار فإنها تنتج آخشابا قابلة للتصنيع وبدور هذه الشجرة صعبة الإنبات، ولكن يعتقد بأن بالإمكان إكثارها باستخدام العقل الجدرية. ونعني بالخشب القابل للتصنيع أنه مستقيم وغير ملتو وغير منحن، وأنه بطول معقول، ولا يتأثر بالعوامل الجوية، ولا يحوي بلورات تثلم أدوات التصنيع، وأنه ليس شديد الصلابة و ليس طرباً جداً.



لاندولفيا Landolphia

كانت هذه الشجيرة هي الشجيرة التي يستخرج منها المطاط قبل العام ١٩٠٠، حينما بدأ استخراج المطاط قبل العام ١٩٠٠، حينما بدأ استخراج المطاط من الشجرة البرازيلية (Hevea brasiliensis) وليس السبب في ذلك أن شجيرة اللالدولفيا أقل غزارة في الإنتاج من الشجرة البرازيلية، لكن السبب يكمن في أنها شجيرة متسلقة كما أنها تنمو بشكل بري بخلاف شجرة المطاط البرازيلية التي تزرع بشكل نظامي.

وبالإضافة إلى إنتاج المطاط، فإن هذه الشجيرة تنتج ثماراً صالحةً للأكل، كما هو حال الصنف لاندولفيا هيرسوتا. Landolphia hirsute وتنتج هذه الشجيرة المعترشة أزهاراً ذات رائحة كرائحة الياسمين، كما أن ثمار هذه الشجيرة قابلة للتخزين، ويمكن أن تحافظ على جودتها لفترة جيدة. يتم إكثار هذه الشجيرة بواسطة البذور والعقل.

بعض أصناف شجيرات المطاط الإفريقية المعترشة:

- (Landolphia florida Benth.)
- Landolphia senegalensis
- (Landolphia capensis Oliver)
- (Landolphia kirkii)
- Landolphia heudelotii



- eta (Landolphia owariensis Beauv
- Landolphia petersiana
- Landolphia ugandensis Stapf
- Landolphia buchananii Stapf
- Landolphia parvifolia K.Schum
- Landolphia calabarica (Stapf
- Landolphia dulcis



ايكاسينا

الاسع العلمي Icacina oliviformis العائلة النباتية Icacinaceae

شجيرة صغيرة مقاومة للجفاف، تنتج ثماراً وبدوراً وقرمات صالحة للأكل، يمكن أن يصل وزن تلك القرمات الأرضية في الشجرة الواحدة إلى خمسين كبلو جراء.

بعد إخراج القرمة الأرضية من التربة يتم تقطيعها ونقعها في الماء لعدة أيام حتى تفقد صلابتها وحتى نتخلص من المناق المر الموجود فيها، وبعد ذلك نقوم بتجفيفها في الشمس وطحنها، فنحصل على دقيق غنى بالنشاء.

وكما ذكرت سابقاً، فإن هذه الشجرة مقاومة للجفاف، ويعتقد بانها تستطيع البقاء حيةً لأكثر من أربعة أعوام دون أمطار؛ وذلك بالاعتماد على مخزون درناتها الأرضية الضخمة.

ويبلغ ارتفاع هذه الشجيرة مترًا واحدًا، ونادراً ما تتجاوز هذا الارتفاع، وتدعى هذه الشجيرة بشجيرة "اليم الزائف أو اليم الكاذب" false yam لأن قرماتها الأرضية تشبه قرمات ذلك النبات الشهير مع أن كثيراً من علماء النبات يرون بأن نبات الإيكاسينا قد يكون أكثر أهمية في المناطق الجافة من نبات اليم، فهو نبات مقاوم للجفاف، كما أن درناته الأرضية تحوي ضعف كمية البروتين الموجودة في البطاطس.

لقد أنتج الهكتار الواحد من هذا النبات في السنغال أكثر من طنين من القرمات الأرضية وفي غرب إفريقيا أنتج الهكتار الواحد عشرين طناً في ظروف الزراعة البدائية.

لكن هنالك صعوبات تواجه استثمار هذا النبات، فإخراج القرمات من التربة هو أمر شاق إلى حد ما، كما أن البنور والقرمات الأرضية تحوي مركبات مرة المذاق، ولا يمكن استخدامها ما لم يتم التخلص من المذاق المربنقعها في الماء.

لكن انتخاب أصناف خالية من المداق المر، وأصناف بدرنات ذات شكل يسهل استخراجه من التربة ليس بالأمر المستحيل، وبالتأكيد فإن محاسن هذا النبات من حيث مقاومته للجفاف تفوق بكثير مساوئه.

بعض أصناف هذا النبات:

- · Icacina oliviformis
- Icacina mannii
- Icacina claesensi .
- Icacina guessfeldtii.

قد تكون المركبات ذات المناق المر الموجودة في هذا النبات مركبات على درجة ما من السمية لذلك ينبغي القيام بدراسة هذه المركبات بشكل دقيق



المنف الإهريقي غارسينيا ليفينفستوني Garcinia livingstonci المنف الأسيوي غارسينيا مانفوستانا Garcinia mangostana

دعي الصنف الإفريقي من نبات الغارسينيا بهذا الاسم نسبةً إلى الرحالة والمستكشف ديفيد ليفينفستون. David Livingstone الفصل السابع : نباتات وأشجار تحمل حلول مستقبلية

إن شجيرة الفارسينيا هي شجيرة مثمرة كما أنها شجيرة رائعة الجمال وأزهارها ذات رائحة جميلة وقوية؛ لذلك فإنها شجيرة تزيينية من الطراز الأول.

والغارسينيا شجيرة منفصلة الجنس Dioecious أي أن هنائك أشجار تحمل أزهارًا مؤنثة، وأشجار تحمل أزهارًا مؤنثة، وأشجار تحمل أزهار الغارسينيا مقادير وفيرة من غبار الطلع (حبوب اللقاح) Pollen (و الرحيق، Nectar

ويمكن تجفيف ثمار هذه الشجيرة وتخزينها بعد ذلك لفترات طويلة.

يتم إكثار هذه الشجيرة بالطرق الخضرية بوسائل الترقيد الهوائي air layering والتطعيم grafting ويمكن إكثارها بالبذور كذلك.

ومن الأمور التي تعرف علمياً عن شجيرة الغارسينيا أن بدورها تتمتع بميزة التكاثر اللاعرسي Apomixes بمعنى أن مواصفات الآباء تنتقل عبر البدور جيلاً بعد جيل، دون أي تغيير، ونادرًا ما نجد نباتات أخرى تتمتع بهذه الميزة، فالبدور نادرًا ما تحمل مواصفات آبائها بشكل كامل، ويعتقد كذلك بأن بعض الأزهار المؤنثة في نبات الغارسينيا تستطيع أن تنتج ثماراً ويدوراً صالحة للإنبات دون تلقيح pollenless وقدعى البدور التي تنتج دون تلقيح apomictic seeds وهذا يعني أن الأشجار المذكرة غير ضوورية في مثل هذه الحالة.

لكن هنالك اشجار اخرى من اشجار الغارسينيا لا يمكن أن تنتج ثماراً وبدوراً ما لم يحدث تزاوج بين الأشجار المؤنثة والأشجار المذكرة، والبدور التي تنتج بهده الطريقة تدعى بالبدور الجنسية لا تحمل مواصفات ابائها بشكل تام بل إنها تخضع لقوانين الوراثة.

إن نبات الفارسينيا هو من النباتات المقاومة للجفاف والتصحر، ومن المكن زراعة هذه الشجيرة كأسيجة حول الحقول والحدائق وذلك بتقليل المسافات التي تفصل بينها.

ومن المتقد بأن نسغ sap شجيرة الغارسينيا وخلاصة الأوراق والأزهار تمتلك خواصًا مضادة للميكرويات، وبالرغم من أن شجيرة الغارسينيا محبة للدفء فإنها تستطيع احتمال الصقيع لغاية ٧ درجات مئوية تحت الصفر كما أن هذه الشجيرة مقاومة كذلك للحرائق.

وهنالك نحو ٤٠٠ صنف من شجيرة الفارسينيا جميعها تقريباً تنتج ثمارًا صالحةً للأكل ومن أشهر أصناف الفارسينيا شجيرة الفارسينيا كولا Garcinia kola وقد دعيت هذه الشجيرة بهذا الاسم؛ لأن تركيب، ومذاق بدورها مشابه لتركيب ومذاق جوز شجرة الكولا نيتيدا Cola nitida التي تدخل في تركيب مشرويات الكولا الشهيرة.

كما أن أغصان الغارسينيا كولا تستخدم في السواك، وهي تحوي مواد مضادة للبكتيريا كما يستخدم نبات الغارسينيا كولا في الطب الشعبي الإفريقي كنبات يمنح الطاقة والنشاط، والحيوية ويستخدم كنالك كمضاد تسمم حيث تحوي بنور الغارسينيا كولا مركبات البيضلافونويدز Biflavonoids وهذه المركبات مضادة للفيروسات والالتهابات كما أنها مضادة لمرض السكري Antidiabetic وموسعة للقصبات Antihepatotoxic ومضادة

بعض أصناف شحورة الغارسينيا:

- Garcinia afzelii. تشبه نبات الكولا
- Garcinia buchananii
- Garcinia buchneri
- Garcinia cernua Voahandrintsahona
 - Garcinia conrauana
- Garcinia gerrardii Umbini.
- Garcinia huillensis
- Garcinia kingaensis
- Garcinia ovalifolia
- Garcinia polyantha

شجرة تتعايش مع فطر الميكروهيزا وتتحمل الحر والجفاف



فانغويريا (Vangueria infausta



الفصل السابع : لباتات وأشجار تحمل حلول مستقبلية

شجيرة أفريقية مثمرة تنتج ثماراً شبيهة بالتين وبعض أصناف هذه الشجيرة سريعة النمو، وذات إنتاجية مرتفعة، ويمكن أن تبقى ثمارها على الأشجار صائحة للأكل لمدة ستة أشهر تقريباً دون أن تتلف، ومن المكن تجفيف ثمار هذه الشجيرة تحت أشعة الشمس؛ لاستخدامها لاحقاً بعد نقعها في الماء لمدة ١٢ ساعة، كما أن بدور هذه الشجيرة صالحة للأكل كذلك، وتستخدم أوراقها لأغراض طبية في علاج الجدجد أو شعيرة المين. Styes

إن التطعيم عملية ضرورية جداً عند زراعة هذه الشجيرة، فالنباتات المطعمة على أصناف جيدة أسرع نموًّا من النباتات غير المطعمة، كما أنها تحمل كميات من الثمار تساوي أضعاف الكمية التي تحملها الشجار غير المطعمة.

وقد دلت الدراسات العلمية على أن هنالك علاقة تعايش Symbioses تجمع بين هذه الشجيرة وبين فطر يدعى arbuscular mycorrhizae حيث يستوطن هذا الفطر جذور هذه الشحيرة.

بعض أصناف هذه الشجورة:

- (Vangueria infausta)
- Vangueria infausta
- Vangueria infausta
- Vangueria edulis
- Vangueria acutiloba
- Vangueria venosa
- Vangueria madagascariensis
- Vangueria apiculata K. Schum
- Vangueriopsis lanciflora
- (Vangueria infausta)



ڪريسوغيلوم Chrysophyllum cainito



تجمع ثمار هذه الشجرة من الأرض؛ لأنها تسقط بعد نضجها ويمكن قطافها، وإنضاجها باستخدام غاز الإيثيلين Ethylene الذي يستخدم اليوم في إنضاج الطماطم (البندورة) والبرتقال. كما أن خشب هذه الشجرة مرغوب عالمياً حيث يسوق تجارياً تحت اسم ilonghi او Chrysophyllum albidum longui. وشعتد النساء في القبائل الإفريقية أن ثمار هذه الشجيرة تسهل الولادة؛ لذلك فإن النساء الحوامل يقبلن على تناولها، كما أن الأطفال يقبلون على تناولها، كما أن الأطفال يقبلون على تناولها، في الناضجة لأن بنيتها شبيهة ببنية العلكة.

Chrysophyllum africanum

يسوق خشب هذه الشجرة تحت اسم خشب اللونغهي الأحمر longui rouge او Longhi او Rouge Rouge وهو خشب مرغوب عالماً.

Bequaertiodendron magalismontanum بيكوارشي ديندرون ماغاليسمانتيوم هذه الشجرة مقاومة للحفاف و الصقيع إلى حد ما.

بعض أصناف هذه الشجرة:

- · Chrysophyllum viridifolium
- Chrysophyllum africanum
- · Chrysophyllum magalismontanum
- Chrysophyllum gorungosanum
- Chrysophyllum lacourtianum
- Chrysophyllum natalense
- Chrysophyllum obovatum
- · Chrysophyllum pruniforme
- (Chrysophyllum albidum).
- Chrysophyllum africanum
- · Chrysophyllum africanum



وابيكا كيركيانا Uapaca kirkiana

الفصل السابع : ثباثات وأشجار تحمل حلول مستقبلية

تنتج هذه الشجرة أخشاباً ذات جودة عائية وألوانها جذابة، كما يستخدم خشب هذه الشجرة كبديل عن خشب السنديان Oak ويستخرج من خشبها فحم ذو جودة عالية.

إن ثمار هذه الشجرة لا تنضج بشكل متزامن مع بعضها البعض لذلك يتم قطافها ومعاملتها بهرمون إنضاج الثمار (الإيثيلين. Ethylene) .

وهذه الشجرة حساسة للعسقيع، وقد تتمكن هذه الشجرة من العيش في المناطق شبه الجافة لكنها لا تثمر بشكل جيد إلا في المناطق الرطبة.

وتلاحظ ظاهرة المعاومة في هذه الشجرة؛ أي أنها تنتج كميات وفيرة من الثمار في عام ولا تنتج إلا القليل جداً من الثمار في العام التالي، وثمار هذا النبات تصلح للتخزين لفترات طويلة. من أصيناف هذه الشجرة:

- Uapaca kirkiana
- Uapaca heudelotii Baillon
- Uapaca nitida Muell. Arg



شجرة العنب Lannea

تنتمي شجرة اللانيا إلى العائلة النباتية ذاتها التي تنتمي إليها أشجار المانجو والفستق pistachioوالكاشو cashew لكن ثمار هذه الشجرة شبيهة بحبات العنب، لكن علينا الانتباه إلى أن هذه الشجرة ليست شجرة معترشة كالكرمة.

تنمو شجرة اللانيا في مناطق جافة كما أنها لا تتأثر كثيراً بحرائق الغابات، وهنائك صنف من هذه الشجرة ينمو في المناطق الجافة في القرن الإفريقي، ويدعى هذا الصنف لانيا تريفيلا، ويستخرج من لحاء هذه الشجرة صمغ قابل للأكل كما يستخرج من لحاثها كذلك صباغ أحمر اللون.



يتم إكثار هذه الشجرة بواسطة البنور؛ لأن إكثارها بوسائل الإكثار الخضري هو أمر بالغ الصعوبة، وبدور هذه الشجرة بطيئة النمو، كما أنها تنتج أشجارًا مدكرة وأشجارًا مؤنثة، كما تنتج البنور كذلك أشجارًا ثمارها غير صالحة للأكل؛ لذلك لا يمكن التوسع في زراعة هذه الشجرة ما لم يتم انتخاب أصناف زراعية وما لم يتم التوصل إلى طريقة ما لاكثارها بشكل خضرى.



العنب البري Lannea edulis

ينمو جدع هذه الشجرة تحت سطح التربة بشكل كامل وتنبعث الأغصان من ذلك الجدع من تحت سطح التربة؛ لذلك فإن هذه الشجرة تنمو بشكل أفقي فوق سطح التربة وتغطى عشرات الأمتار المربعة.

وجنور هنده الشجرة تتعمق بشكل مدهش في التربة؛ لذلك فإن شجرة العنب البري تعد من الأشجار المقاومة للتصحر والجفاف، وتظهر ثمار هنده الشجرة على شكل عناقيد كعناقيد العنب فوق سطح التربة.



المراجع

المراجع باللغة العربية

- ١٠ الموارد الاقتصادية (محمد صبرى محسوب جودة فتحى التركماني)
- ٠٠ الموارد المعدنية وآفاق تنميتها (مهندس عاطف هلال) الناشر المكتبة الأكاديمية
- تلوث المياه العذبة (دكتور أحمد عبد الوهاب عبد الجواد) الدار العربية للنشر
 - تلوث الهواء (دكتور أحمد عبد الوهاب عبد الجواد) الدار العربية للنشر
 - ٥٠ تلوث البيئة الزراعية (دكتور أحمد عبد الوهاب عبد الجواد) الدار العربية للنشر
 - ٦. النبات والبيئة (محمد محمد كزلك)
 - البيئة ومشكلاتها (رشيد الحمد -- محمد سعيد صبارينى) عالم المعرفة
 - ٨. الاشجار والبيئة (دكتور عبد الوهاب بدر الدين) منشأة المعارف بالأسكندرية
- أمراض النباتات البيئية والبيئة (1 / مجمد جمال الدين حسونه)منشأة المعارف بالاسكندرية
 - ١٠. أمراض النبات (نايف الهلالي عباس فتحي) دار المعارف
- ١١. الموارد الطبيعية المتجدده في المناطق الجافة وشبه الجافة منشأة المعارف بالأسكندرية تأليف (أ د / عطا الله أحمد أبو الحسن) (أ د / السيد عزت قنديل) (أ د / أبراهيم السيد خير الله) (د / سمير فؤاه توفيق)
 - التصحر وأشجار الحماية البيئية (د/ عبد الوهاب بدر الدين) دار المعارف
- ١٣. البيئة والانسان عبر العصور (أيان . ج . سيمون) ترجمة السيد محمد عثمان عالم
 المرفة
 - 11. التلوث الهوائي والبيئة ((د/ طلعت أبراهيم الأعوج) -مكتبة الأسرة

المراجع باللغة الاخليزية

- ROSEENFELD, I. and O.A Beath.1946. Pathology of selenium poisoning. Wyoming Agricultural Experiment Station. Bulletin 275
- Sanders, D. A.1946. Lantana poisoning in cattle. J. Am. Vet. Med. Assoc. 109: 139
- Slob, A.,B.Jekel., and B.De.Jong.1975. On the occurrence of tuliposides in the Lillifforae. Phytochemistry 14, 1997-2005
- abuereish G.M., and J.N Lahham.1986. Selenium in plants and soils of Jordan valley. Research at Yarmouk University Vol.1:27
- 5. Schmidt, T. Nording, E. Larson, T
- 6. Ecology
- 7. Av-media- Copenhagen-Denmark-1977
- 8. Schwartz.B and Ewald.R
- 9. Culture and Society
- 10. Ronald Press-N.Y.1968
- 11. Solomon, ME
- 12. Population Dynamics
- 13. The Camelot Press LTD, Southampton-1976
- 14. Treshow, M.1968. The impact air pollutants on plant populations.
- 15. Phyopath, 58: 1108-1113
- Taylor, O.C, Dugger Cardiff and Darley.1961. Interaction of light and atmospheric photochemical products (Smog) within plants.
- 17. Nature, 192; 814-816
- Taylor, O.C. and D.C maclean. 1970. Nitrogen oxides and peroxyacyl nitrates. Recognition of air pollution injury. A Pictorial Atlas. Air Pollution Control Association, Pittsburgh, Pennsylvania, 1970.
- Thomas, MD 1961. Effect of air pollution on plants. p.232-279, in: Air pollution, WHO Monograph, Series. No 46. palais Des nation, Geneva.
- Tingey, D.T Heck, W.W and Reinert, R. A 1971. effect of low concentration of ozone and sulfer dioxide on foliage, growth, and yield of radish. Amer. Soc. Hort. Sci. 96:369-371
- 21. Tingey, D.T Reinert, R.A During, T.A and Heck, W.W. 1971.
- Vegetation injury from interaction of nitrogen dioxide and sulfur dioxide. Phytopathology, 61:1506-1515
- Tomilson, H.and Rich, S.1971. Effect of ozone on the steroid content of bean leaves. Phytopath., 61:132
- 24. Treshow, M.1956. The effect of fluorine in the anatomy of Chinese apricot leaves, phytopathology, 40:46

- Stephan, D.G. 1961. prevention and control of air pollution by process changes or equipment, p.307-342. Air pollution. World health Organisation, Monogr. Ser No. 146, Geneva, 1961.
- Stern, A.C(Ed). 1968 Air pollution. Vol.1 Air pollution and its effects, 2nd Ed Academic Press, New York, USA.pp.694.
- Stern, A.C(E.d), 1968 Air pollution, Vol.III. Sources of Air Pollution and their Control, 2nd ed. Academic Press, New York, USA.pp.866
- Sulzback, C.W and Pack.M.R 1972. Effect of fluoride on pollen germination, pollen tube growth and fruit development in tomoto and cucumber, Phypathlogy, 62: 1247-1253
- Salvats, J. A.J 1972. Environmental Engineering and Sanitation. Wiley Inter Science. John Wiley and Sons, inc. New York, USA.pp.919.
- Scott, R.H. 1962. Siposal of high oraganic content wastes on land . J. Water Pollution Content Fed. 43: 932-950.
- Sherif H. Fahmy, and Hassouna. M.G 1974. Studies on the effect of industrial wastes on garden rocket(Eruca sativa) and carrot (Daucus carota): II. Effect of water wastes on the pollutants content of the crops. Egyptian J. Phytopath. 6: 57-68.
- Shriver, D.S and lacasse, N.L.L 1972. Rapid determination of chloride content of vegetation for assement of air pollution injury from hydrogen chloride. Phytopathology, 62: 427-429.
- 33. Rehab, F.I and Wallace, a 1978. Excess trace metal effects on cotton:
- 34. Copper, zinc, cobalt and manganese in solution culture.
- 35. Communication in Soil & Plt. Analysis, 9(6): 507-518
- Copper, Zinc, Cobalt and manganese in Yolo loam soil Communication in Soil and Pit. Analysis, 9(6): 519-527
- Richard, A. Salbers Donald, F. Adams.1956. Histological responses of some plants leaves to hydrogen fluoride and Sulphur dioxide. American Journal Of Botany, 43:755.
- Ordin, L and Propost. 1961. Effect if photochemically produced oxidants on growth of avena coleoptiles sections. Plant Phisiology, 36: 326-330.
- Poociah, B.W and H.H Wiebe, 1956. Tylosis formation in response to fluriode fumigation of leaves. Plant Physiology, 32: 121-123.
- Proceedings of the First European Congress on the influence of Air pollution on Plants And Animals. 1968. Air pollution Center for Agricultural Publishing and Documentation, Wagenningen, 1968.
- Mudd, J.B 1968. Biochemical effects of peroxyacetyle nitrate and ozone. p. 161-166. Air pollution, Proceeding of the First European Congress on the influence of Air Pollution on Plants and Animals. Wageningen, 1968. Centre For Agricultural Publishing and Documentation, pp.451.
- Nasr, T.A and Hassouna, MG 1970. Tolerence of bananas to flurorides and sulphur dioxide. Alenadria J Agric. Res. 18:115-118.
- Okura, T.1957. Rapid Estimation of water pollution by paper and pulp wastes. Water Pollution. 30:322
- Ordin, L Hall, M.A, and katz, M 1963. Pan induced inhibition of cell wall metabolism J Air Pollution Cont. Assoc., 17(12): 811-815.



- Ordin, L. and Hall, M.A. 1967. Studies on cellulose synthesis by a ceil free oat coleeoptile enzyme System. Interaction by air borne oxidants. Plant Phsiology, 42: 205-212.
- Mc Nulty, I.B., and Newman.D.W.1957. Effect of atmospheric fluoride on the respiration rate of bush bean and gladiolus leaves. Plant Physiol. 32: 121-123.
- Middleton, J.T 1961. Photochemical pollution damage to plant. Annual review of Phylology, 12: 431-448.
- Mudd, J.B 1963. Enzyme inactivation by PAN. Archiv. Biochem. Biophysics. 102: 59-65.
- Kendrick, J.B, John, T.M and Ellis F. Darley.1954. Chemical protection of plants from ozonated olefin(smog) Injury. 44(a):494.
- Ida, A, Leone, Brennan, E.and Daines, R.H.1958. Atmospheric fluoride: its uptake and distribution in tomato and corn plants. Plants Physiology, 31:329.
- Heggestad, H.E.1958. Diseases of crop and ornamental plants incited by air pollution. Phytopath, 58: 1089-1097.
- Hindawi, Ibrahim Joseph 1968. Injury by sulfur dioxide and hydrogen fluorides and chlorine as observed and reflected on vegetation in the field. J. of the Air Pollution Control Assoc., Vol. 18: 307.
- Hassouna, M.G., & Sheriff H. Fahmy.1974. Studies on the effect of industrial wastes on the garden rocket(Eruca Sativa) and carrot (Dausus Carota). I: Effect of the water wastes on the growth and yield. Egyptian J. Phytopath. 6: 47-56.
- 54. Heagle, A.S 1972. Effect of ozone and sulfer dioxide on injury, growth and yield of soy-beans. Phytopathology, 62: 793.
- Darley, Ellis F. 1960. A use of plants for air monitoring. J of the Air pollution Control Assoc. 10:198.
- Darley E.F. 1968. Symposium on trends in air pollution damage to plants. Phytopath 58: 1075-1085.
- Dugger, W.M and Ting. IP, 1968. The effect of PAN on plants photoreductive reactions and susceptibility of bean plants to PAN. Phytopath. 58: 1102-1107.
- Dugger, W.M and IP Ting, 1970. Air pollution oxidants, their effect on metabolic processes in plants. Annual Review of Plant Physiology, 21: 251-234.
- Albert Parker, 1961. Air pollution legistation, WHO. Monog.Ser.No.46, Geneva
- Hassanein,M.A and m.G Hassouna. 1997. use of biofertilizer for barley cropping under rainfall conditions in the north-western coast of Egypt. Alex.Sci. Exchange. 18(1): 19-25.
- Hassouna, MG, A.H.Elsebaee and E.N Shehata.1982. The effect of pesticides on the growth of maize seedlings. First Sci. Conf. Arab. Soc. For Plant Protection. 22-25 Nov 1982, Amman, Jordan.
- Hassouna, M.G., M.Sheir, and A.Y El Sharkawy, 1983. Studies on red leaf phenomenon in cotton: V-Macrontrient status of cotton leaves in relation to red leaf phenomenon. Alex. Sci. Exchange. 4(3): 269.



- Hassouna, M.G 1981. Effect if pollution on agricultural production: effect of brick factories on some fruits and vegetable crops Alex_JAgric. Res. 29(3):1435.
- Hassouna, M.G, H.M, Sheir and A.Y El Sharkawy. 1982. Studies on red leaf phenomenon on cotton: IV Effect of plant content of Mg and K application on red leaf in cotton. Egyptian J. Phytopathology. 11:
- Williams, L.H. (1973). Identifying Wood- Destroying Beetles.Pest Control, 41(5): 30-40.
- Winandy, J.E(1994). Effects of Long Term Elevated Temperature on CCA-Treated Southern Pine Lumber. For. Prod. J. 44(6): 49-55.
- UNIDO (United nations Industrial Development Organization)(1985).
 Cash from Desest Development and Cooperation (Publ. G.T.Z.) 2: 33.
- Warren, T.J and H.H Lyon(1976). Insects that Feed on trees and scrubs. Comstock Publishing Associates. Cornell university Press.pp.463.
- UNEP/Fao/UNESCO (1992). Carte Mondiale de la Desertification a Lechelle du 1: 25000.000 UN on the Desert Nairobi 29 Aug- 9Sept 1977. Conf 74/2. pp.11.
- Tewfik, S.A(1973). Sand Dune Fixation and Windbreaks Design in Feniglia coastal region near Rome Diploma in Bonlifica integrale. Bari Institute International And FAO. Rome. Italy.pp.92.
- Tschernitz, J.L and W.T Simpson(1977). Solar Kilns: Feasiblity Of Utilizing Solar Energy for Drying Lumber in De-Rudman. P(1966). Heartwood Formation in Trees. nature, 210(5036): 608-610.
- Spalt, H.A and W.L Stern.(1959). Survey of African Woods Tropical Woods 10: 105-114.
- Ricks, Geoff. (1992). Landscape Plant Manual for Saudi Arabia. Scientific Publishing Centre. King Abdulaziz Unversity. Jeddah. pp.367.
- Hillis, W.E.(1984). High-Temperature and Chemical Effects on Wood Stability. Part I. General Considerations. Wood Sci.& Tech., 18: 281-293.
- Harborne, J.B(1967). Comparative Biochemistry of the Flavonoids. Academic Press. London and New York.PP.383.
- Edgell, H.S (1990). Geological Framework of Saudi Arabla Ground Water Resources. Journal Of King Abdulaziz University. Earth Science Vol.3: 267-288.

الحيتميات

مقدمة
الفصل الأول: التنمية المستدامة
الفصل الثاني: الوارد الطبيعة
الفصل الثالث: التلوث البيثي
لفصل الرابع: التصحر
لفصل الخامس: الاحزمة الخضراء ومصدات الرياح
لفصل السادس: الوقود الحيوي وأثره في أزمة الفناء الوقود الحيوي المتهم البريء١٧٥
لفصل السابع: نباتات وأشجار تحمل حلول مستقبلية
لمراجعلراجع
المراجع باللغة العربية
الراجع باللغة الانحليزية





دكتور أشرف محمد عمران

مدير مكتب البحوث البيئية والتطوير الزراعى بالمجلس الاقتصادي الأفريقي

- دكتوراه في العلوم
- خبير الزراعة بدون تربة والزراعات المائية
- حاضر في العديد من الجامعات والمراكز البحثية بالوطن العربي
- شارك كمنحدث في العديد من المؤتمرات العربية والعالمية في الشأن الزراعي والبيئي
 - له العديد من المقالات بالصحف والمجلات العربية والأجنبية والبرامج التليفزيونية

